

G C Wizard

will always be free for everybody

⇒ GNU Public Licence 3.0 ⇐

- Eine Einführung -

CC BY-NC-SA 4.0

Who am I?



Thomas 'TMZ' Zimmermann

TMZ

Premium

Joined 2009-06-23

Last Visited 2023-04-08

GCW seit 07/2020

3,323 finds

20 hides

320 Favorite points

Berlin

Edit

View forum posts

GC Wizard

Online-Handbuch

Tools

Symboltabellen

Trackables

Befunge Chef Kalender Zahlenfolgen Hohoho! Humidex Telegraphen
Affine Beatnik Braille BW-Sprechtafel Trifid Gade ...
Zahlwörter Karol WIG-Analyse Malbolge Navajo WASD Bifid Vanity-Wörter
WetBulb CC BY-NC-SA 4.0

5JBE3Y
X8F994
MW7BPA

Workshop

- 🕒 **Teil I** **Allgemeines**
- 🕒 **Teil II** **Was kann der GC Wizard?**
- 🕒 **Teil III** **Ausblick**

- 🕒 **Teil IV** **Praxisbeispiele – für zu Hause**



- Achtung Spoiler!
- Kein Mystery-Workshop

Teil I Allgemeines

- 🧭 **Wer sind die Köpfe hinter GC Wizard?**
- 🧭 **O-Töne – GeoGedöns mit S-Man42**
- 🧭 **Wo ist der GC Wizard zu Hause?**
- 🧭 **Wo kommt er her – wo geht es hin?**
- 🧭 **Wo geht es nicht hin?**
- 🧭 **Wie kann ich helfen?**
- 🧭 **Was kann der GC Wizard nicht?**



Wer sind die Köpfe hinter GC Wizard?



O-Töne – GeoGedöns mit S-Man42

GeoGedöns 105 - Vom GCC zum Geocaching Wizard

- 20. Dezember 2019
- <https://www.geogedoens.de/116-vom-gcc-zum-geocaching-wizard>
- Kurzlink: <https://t1p.de/gd116>

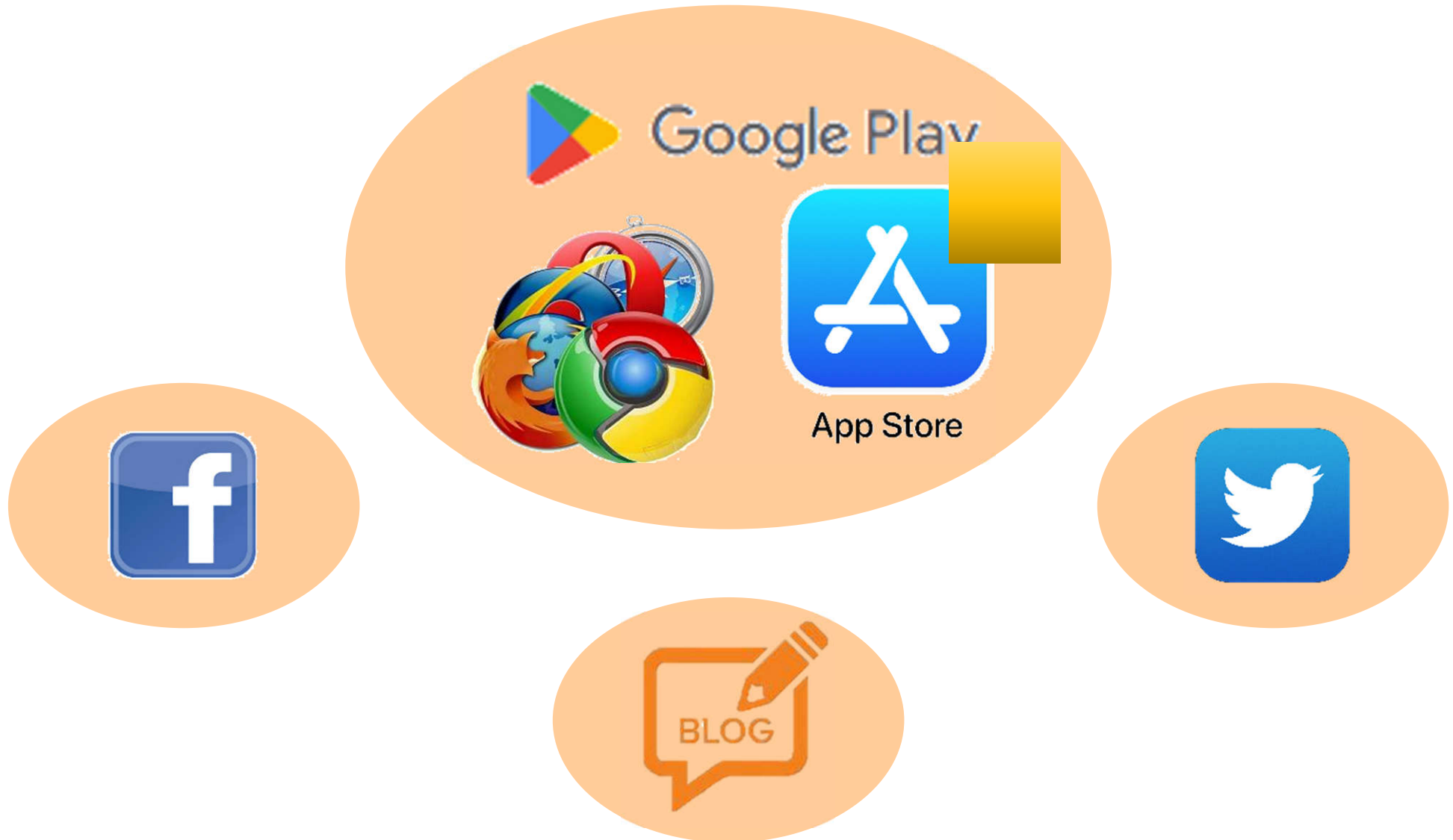


GeoGedöns 125 – GC Wizard Teil 2

- 20. Dezember 2022
- <https://www.geogedoens.de/136-gcwizard-teil-2>
- Kurzlink: <https://t1p.de/gd136>



Wo ist der GC Wizard zu Hause?

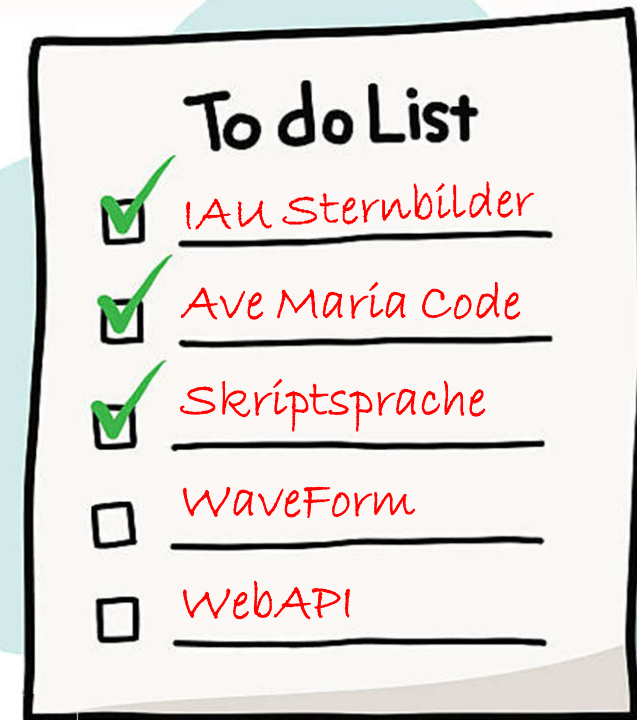


Wege zur Welt des GC Wizard

- 🗺️ <https://gcwizard.net/#/>
- 🗺️ <https://blog.gcwizard.net/manual/de/>
- 🗺️ <https://blog.gcwizard.net/de/>
- 🗺️ <https://www.facebook.com/geocache.wizard>
- 🗺️ <https://fosstodon.org/@gcwizard>
- 🗺️ https://twitter.com/gc_wizard
- 🗺️ <https://crowdin.com/project/gc-wizard>
- 🗺️ <https://www.youtube.com/@gcwizard5032>
- 🗺️ [Geocaching.com > TeamBirdy2404 > 🗺️ Solved with GC Wizard](#)



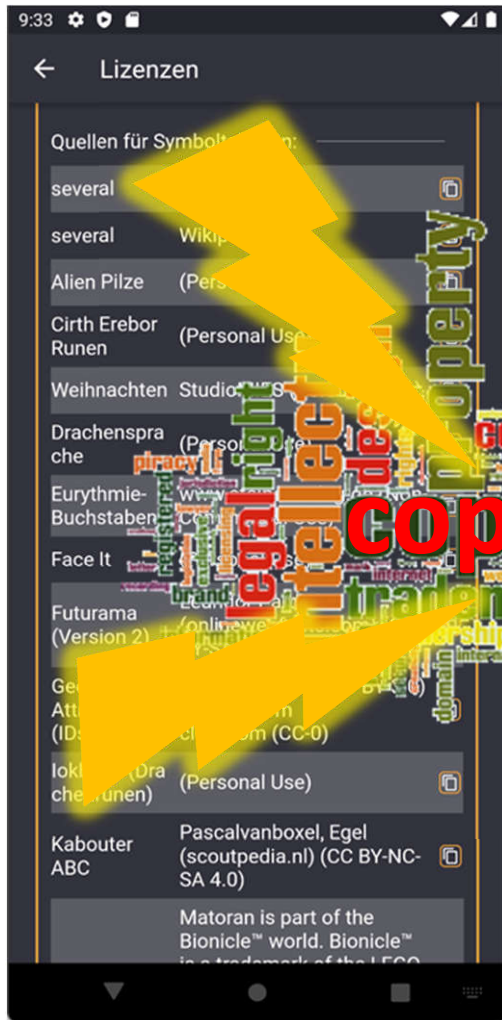
Wo kommt er her – wo geht er hin?



3.0

...

Wo geht es (nicht) hin?

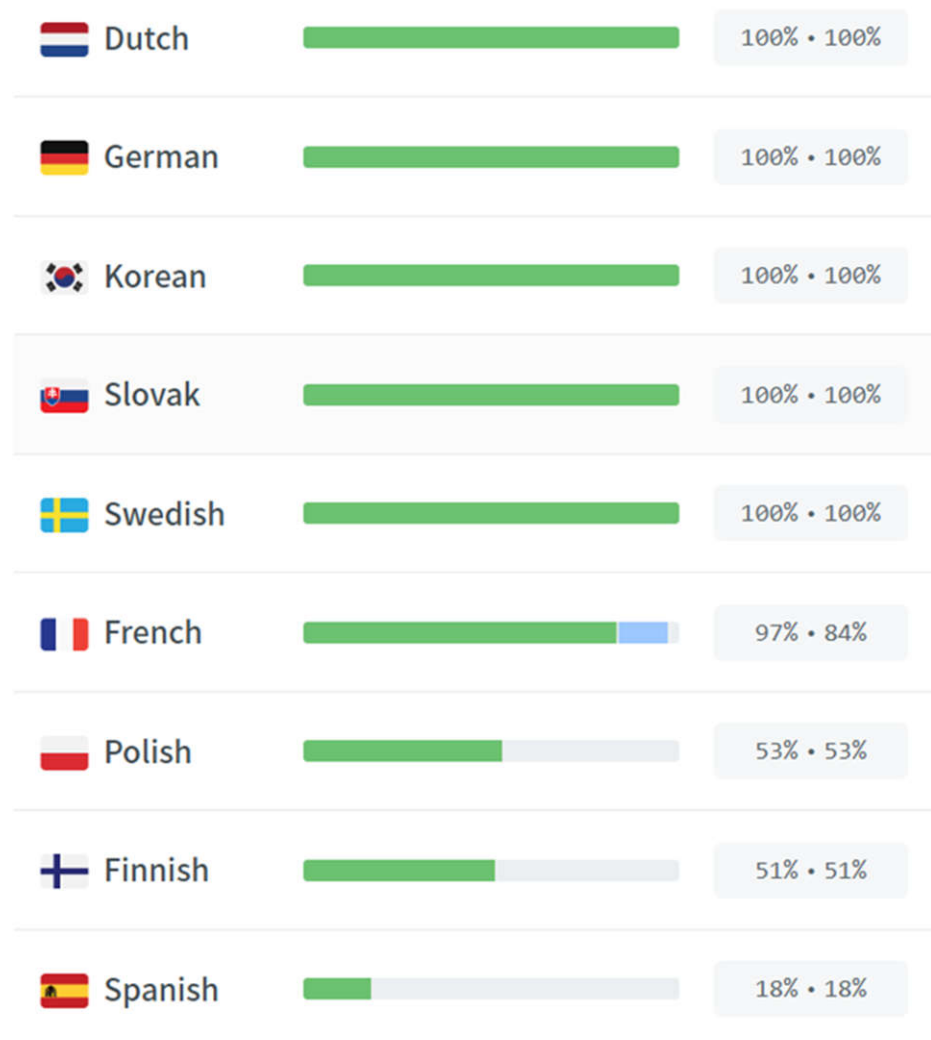


Now accepting



Wie kann ich helfen?

- 🧭 Symboltabellen
- 🧭 Anregungen
- 🧭 Übersetzen
- 🧭 Programmieren
- 🧭 Werbung
- 🧭 Videos/Tutorials



Was kann der GC Wizard nicht?



TFB
111 ?

Denken ist erlaubt

It is the (wo)man
Not the machine

. . ooo
oo . o .
o . o . o
.
ooo . .

Baudot ?

.....
.....
.....
.....
.....
..

Morse ?

Teil II Was kann GC Wizard?

- 🧭 **Online Handbuch**
- 🧭 **Die Oberfläche**
- 🧭 **Einstellungen**
- 🧭 **Besonderheiten**
- 🧭 **Ein kleiner Blick in's Gelände – aber nur ein Ausschnitt ...**



~ 340 Tools mit Unterfunktionen
~ 270 Symboltabellen
~ 20 Koordinatenformate

Online Handbuch

GC WIZARD

News and FAQ for the Geocache Wizard

HOME ABOUT WEB VIEW MANUAL PRIVACY POLICY IMPRESSUM SUPPORT/CONTRIBUTE DE EN

Wissensdatenbank

GC Wizard Manual > Wissensdatenbank

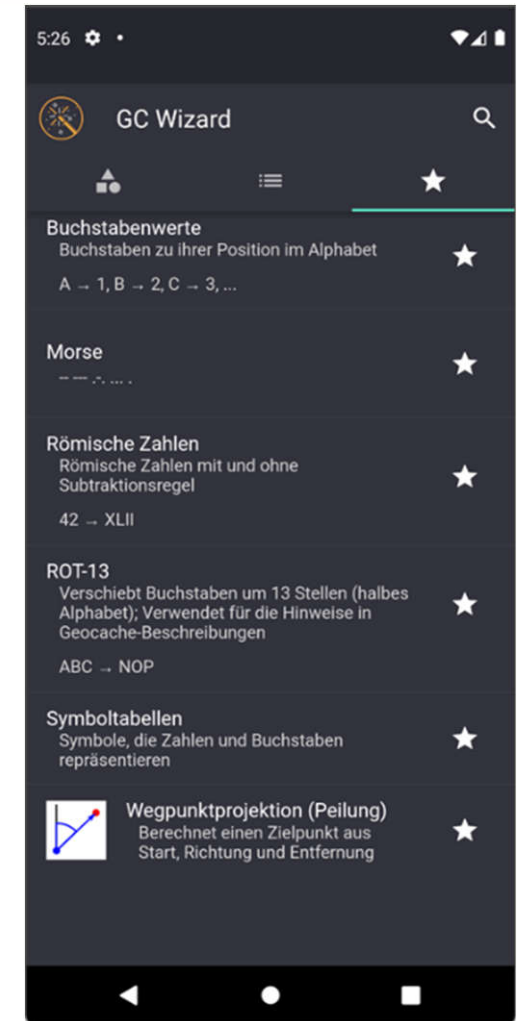
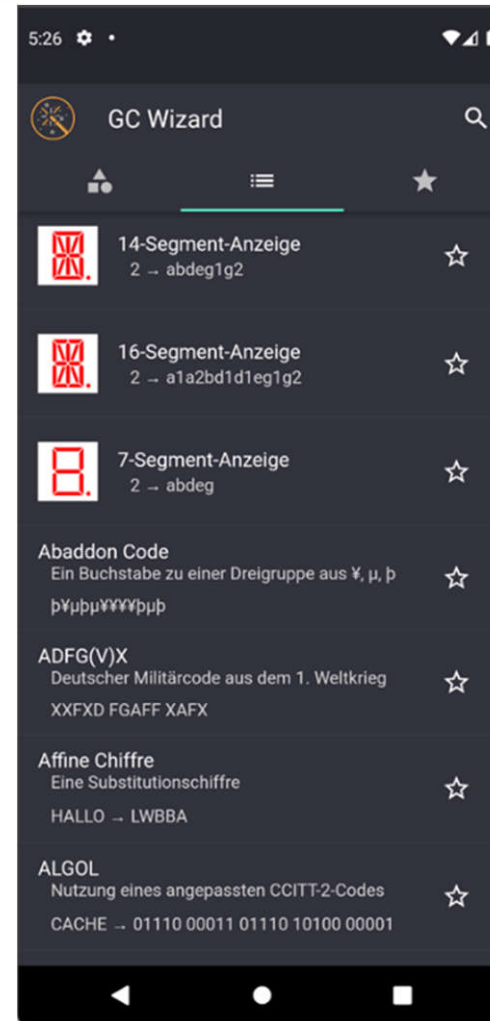
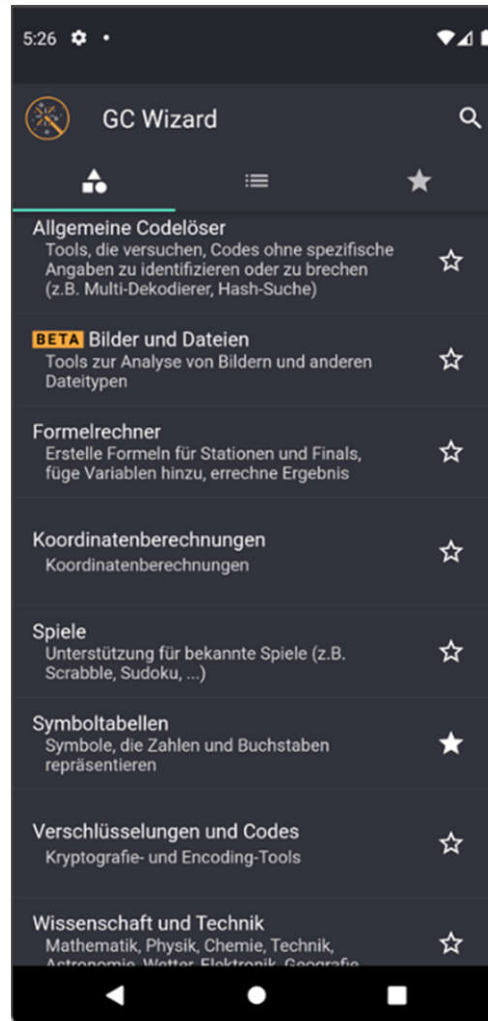
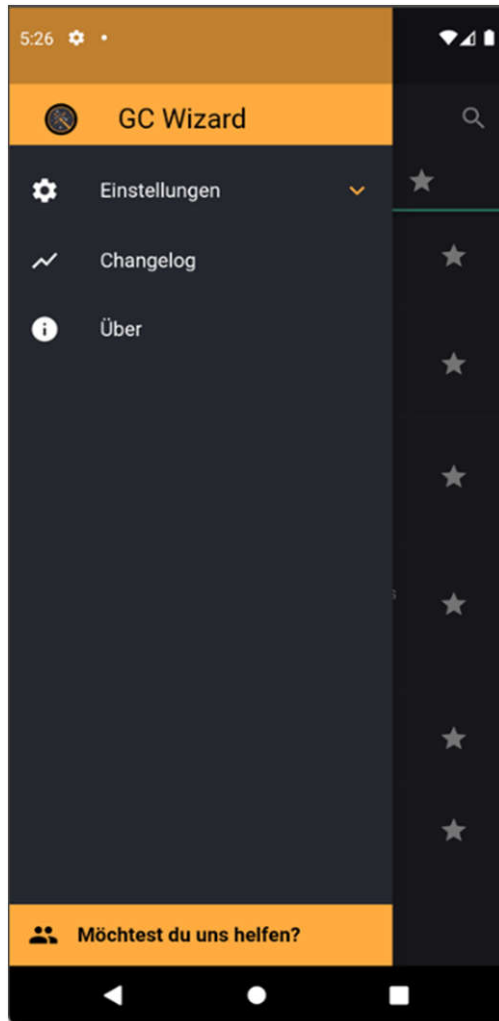
Search Knowledge Base Search

- Allgemeine Einstellungen >
- Allgemeine Codelöser >
- Bilder und Dateien >
- Formelrechner >
- Koordinatenberechnungen >
- Spiele >
- Symboltabellen >
- Verschlüsselungen und Codes >
- Wissenschaft und Technik >
- Ohne Kategorie >
- Lösen von Mysteris >
- Praktische Beispiele >
- Mitarbeit >

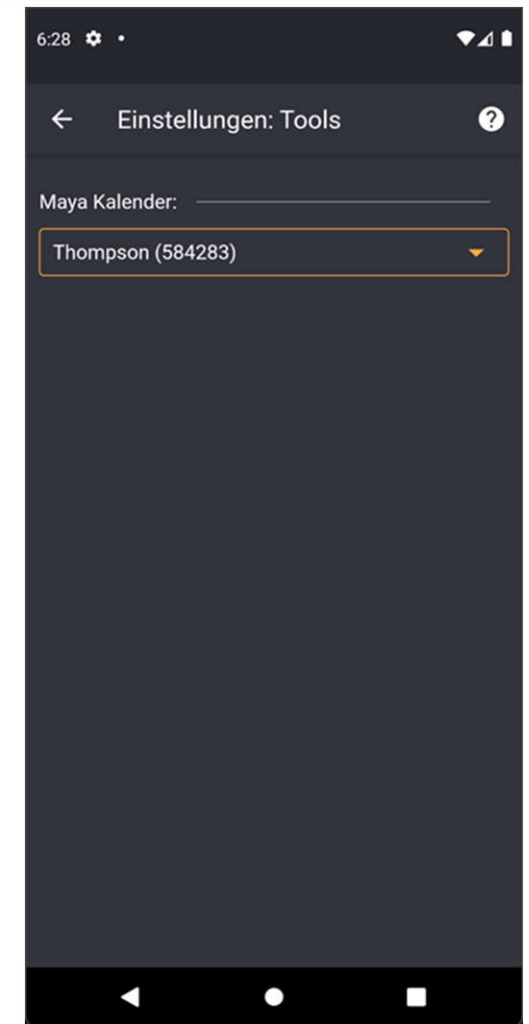
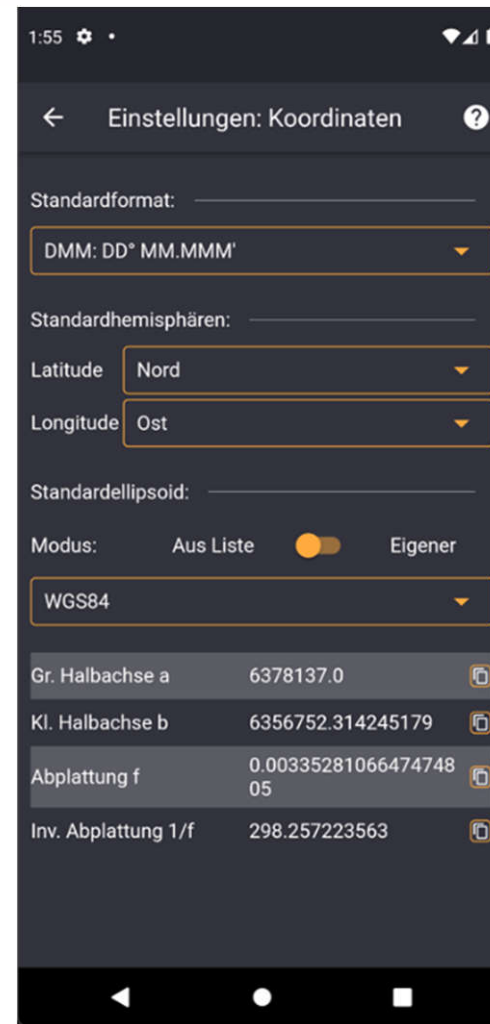
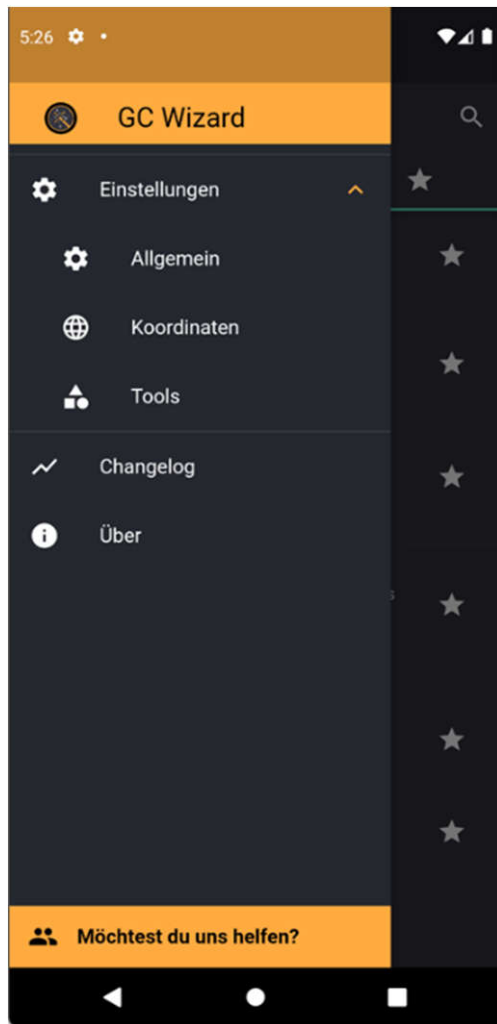
Allgemeine Einstellungen

Allgemeine Codelöser

Die Oberfläche

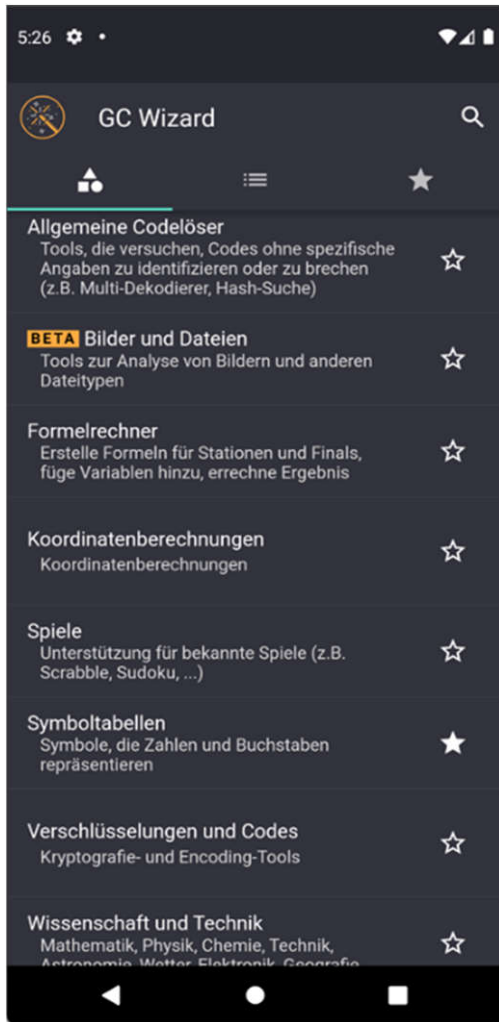


Die Einstellungen



- Häufig genutzte
- Favoriten als Startseite

Besonderheiten



Schlagwortsuche



Zwischenablage



Online-Hilfe

inkl. Nina's Schmierblo(g)ck

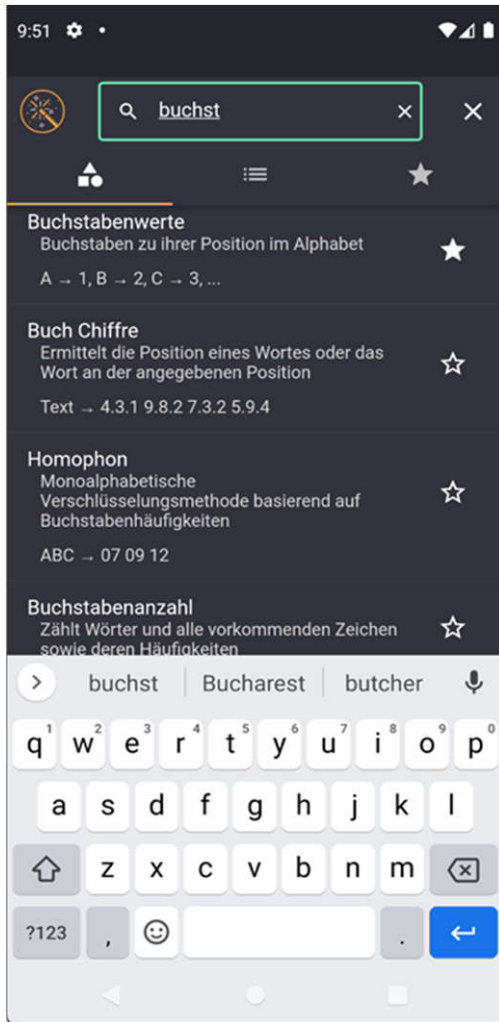


Grafische Eingaben



Genauigkeit

Besonderheiten



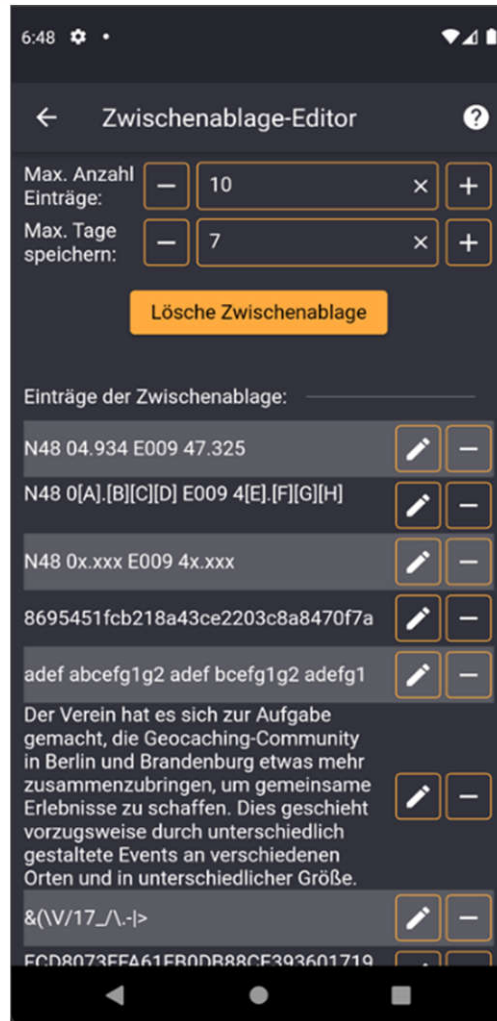
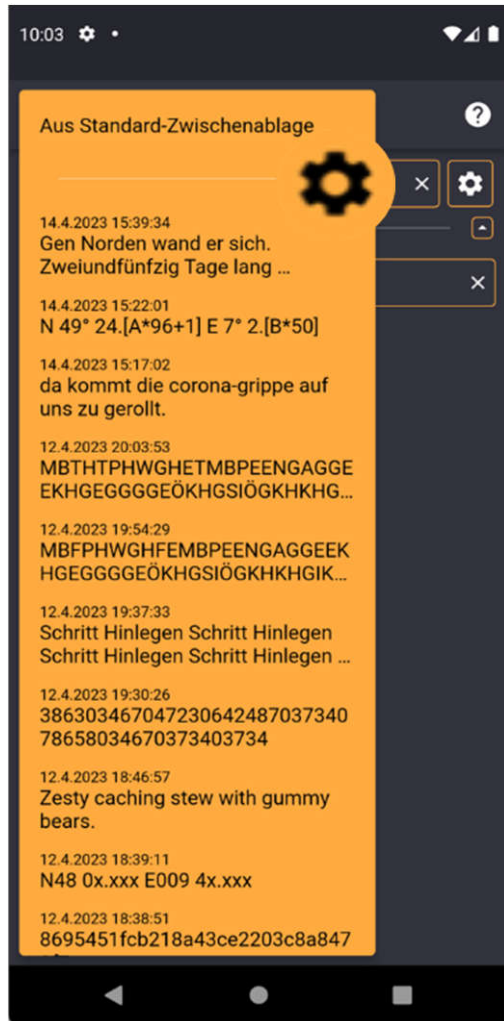
Schlagwortsuche

- Deutsch, Englisch



- Anregungen für Suchwörter sind immer willkommen

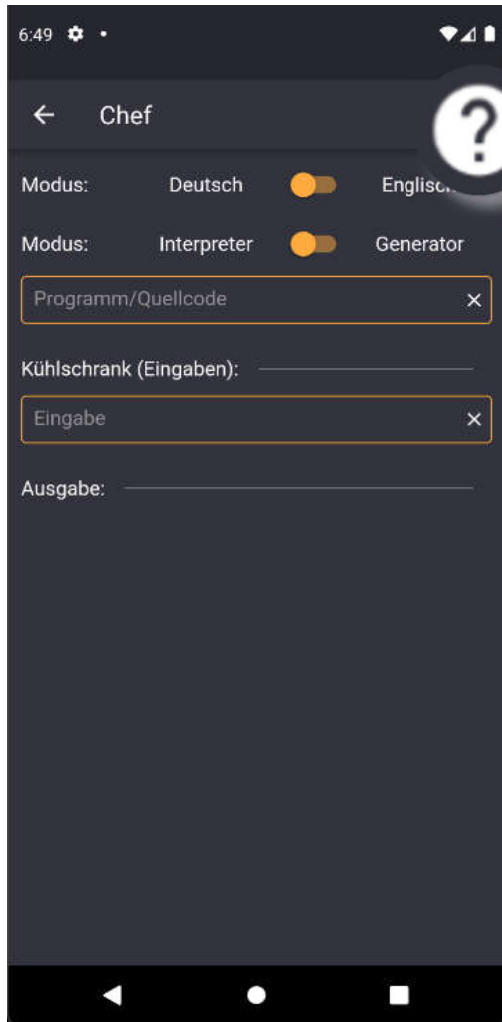
Besonderheiten



Zwischenablage

- GC Wizard hat eine eigene Zwischenablage
 - Beliebig viele Einträge
 - Einträge sind editierbar
 - Einträge können gelöscht werden
- Aufruf in Eingabefeldern

Besonderheiten



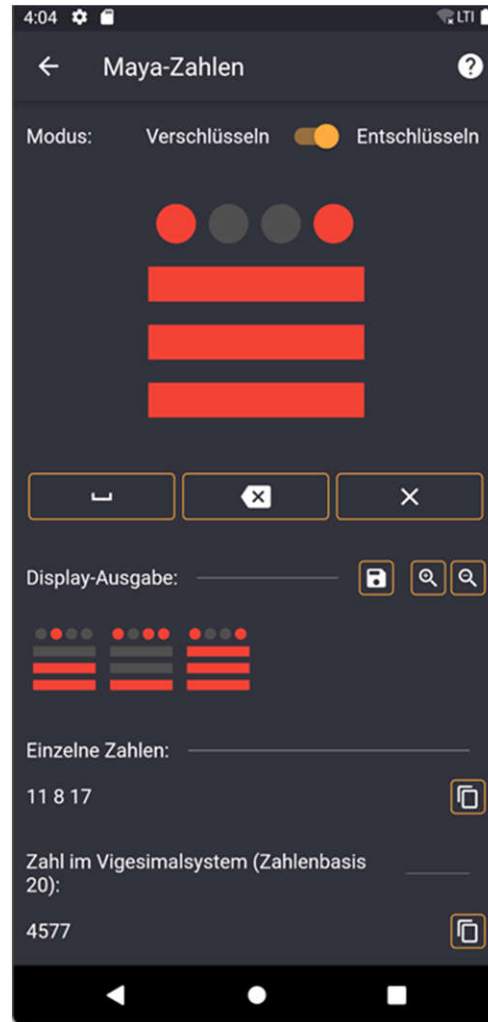
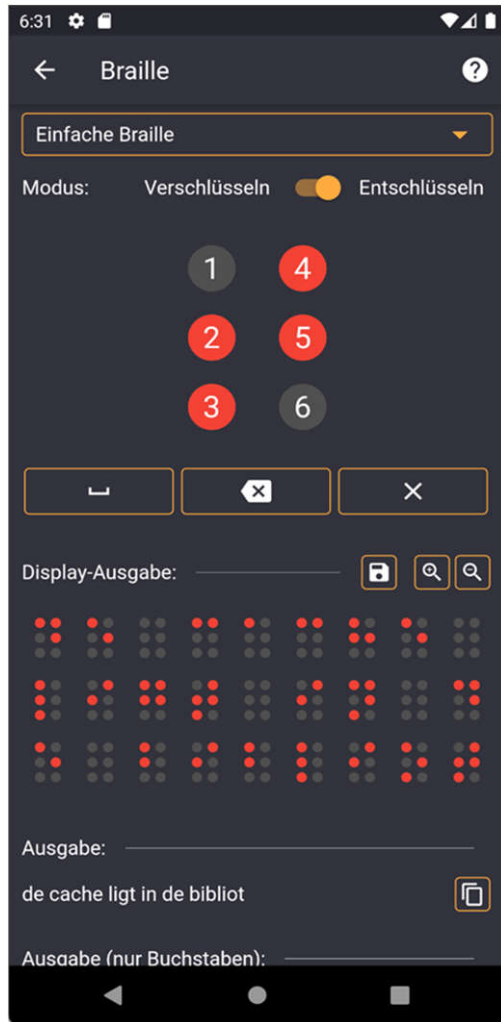
Online-Hilfe

- Für jedes Tool gibt es eine Online-Hilfe mit Erklärungen und Hintergrundinformationen
- Nina Geiger hat Ihren Schmierblo(g)ck zum Lösen von Mysteris zugesteuert



- Anregungen sind immer willkommen
- Unterstützung ist gerne gesehen

Besonderheiten

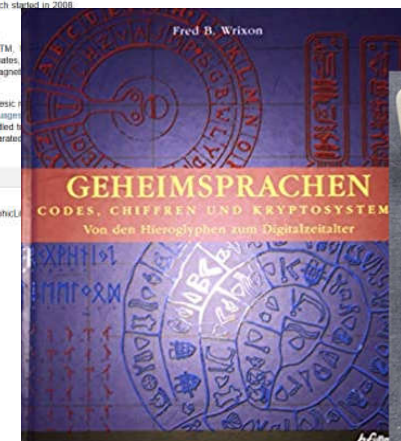
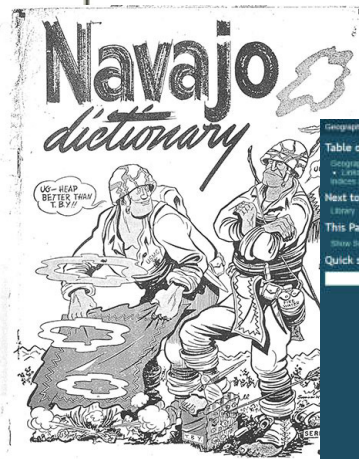
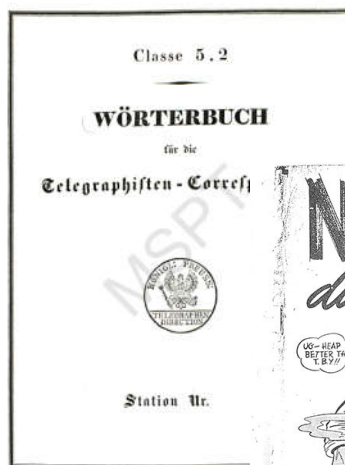
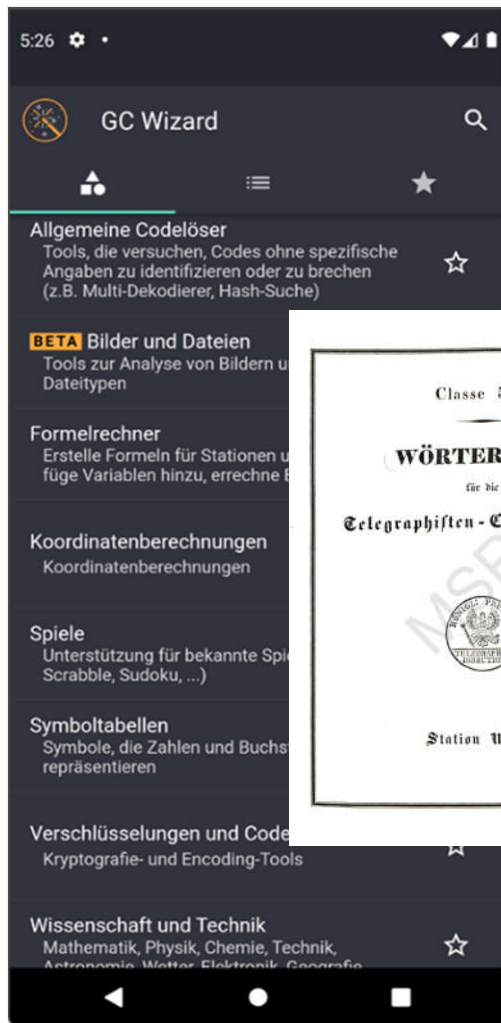


Grafische Eingaben

- Braille
- Zahlen
 - Maya
 - Babylon
 - Zisterzienser
 - ...
- Telegrafensysteme
 - Chappe
 - Murray
 - Preußischer opt. Telegraph
 - ...
 - Winkeralphabet
- Segmentanzeigen
- Musiknoten
- Lochstreifen



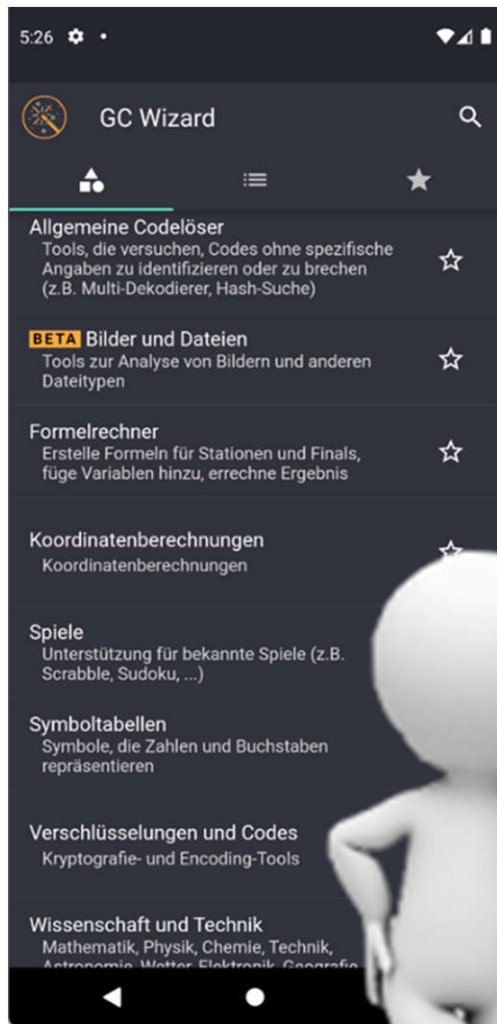
Besonderheiten



Genauigkeit, Vollständigkeit

- Peilung, Schattenlänge, ...
- Codebuch Preußischer opt. Telegraph
- Navajo-Wörterbuch
- Braille DEU, ENG, FRA
- Vanity
- ...

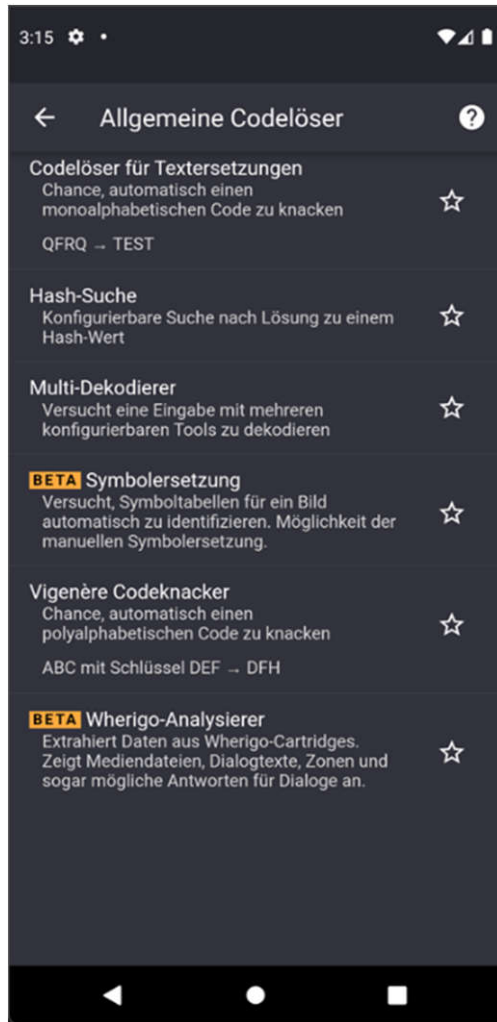
Ein kleiner Blick in's Gelände



jetzt
geht's
los

- 🔍 Allgemeine Codelöser
- 🔍 Bilder und Dateien
- 🔍 Formelrechner
- 🔍 Koordinatenberechnungen
- 🔍 Spiele
- 🔍 Symboltabellen
- 🔍 Verschlüsselungen und Codes
- 🔍 Wissenschaft und Technik

Allgemeine Codelöser



Codelöser für Textersetzungen



Hash-Suche



Multi-Dekodierer

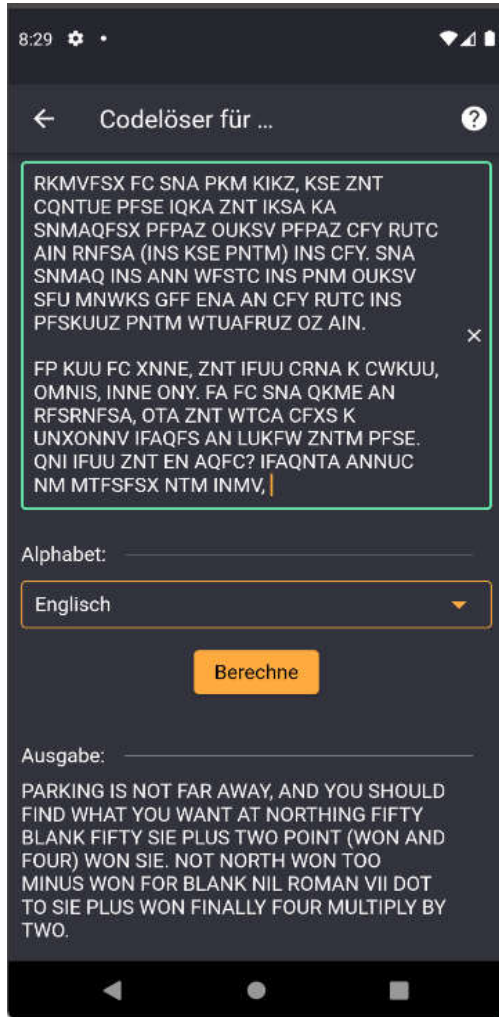


Vigenère Codeknacker



Wherigo-Analysierer

Allgemeine Codelöser



Codelöser für Textersetzungen

- für Monoalphabetische Substitutionschiffre
 - Atbasch
 - Caesar
 - Rotation-X
- Häufigkeitsanalyse



- Sprachabhängig
- Je mehr Text desto besser

Allgemeine Codelöser



Hash-Suche

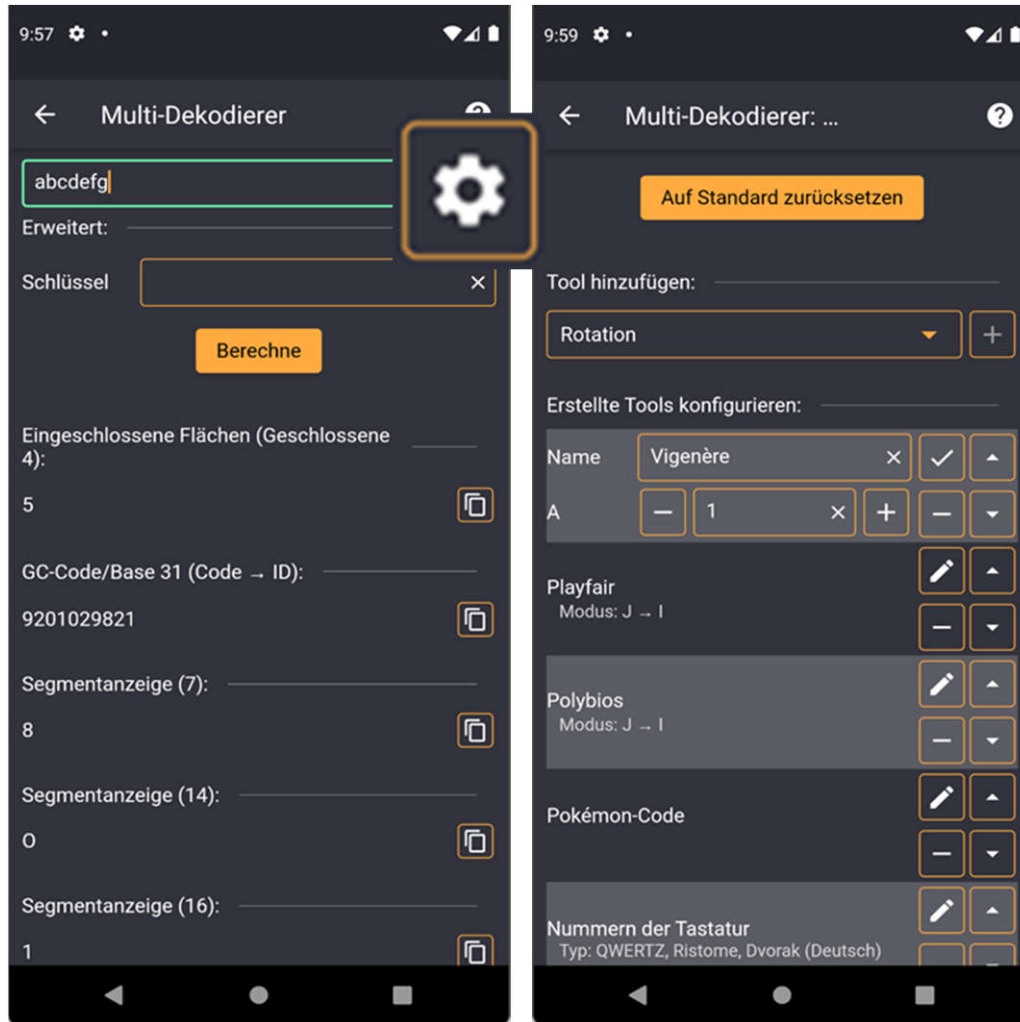
- Brute-Force-Suche nach Hashes
- Suchparameter
 - Hash-Typ
 - Parametrisieren der Ausgabe

[F][G][H] mit jeweils 0-9 \neq [F] mit 0-999
009 \neq 9
059 \neq 59



- Rechenzeitintensiv!
- Ein Hash kann auch eine Koordinate sein

Allgemeine Codelöser



Multi-Dekodierer

- Eingabe eines Chiffretextes und Schlüssels
- Auswahl von Tools
 - Rotation
 - Base
 - Koordinatenformate
 - Zahlensysteme
 - Segmentanzeigen
 - Tastaturlayouts
 - ...
- Dekodieren des Textes für jedes Tool

Allgemeine Codelöser

8:20

Vigenère Codeknacker

gcu asut udrtzc hjrgl irmxisu ikmbi yob dqipa
nvbk dsto vdw

Autokey:

Nur Buchstaben beachten:

Alphabet:

Englisch

Schlüssellänge:

min:

max:

Berechne

Ausgabe:

nerth eorty ode defrees eyght ooint suven swo
two mest revento thrde degrues fhfty sin point
five pero swo

Schlüssel:

GOOCADHING

8:12

Vigenère Chiffre

tsfvh hvzge urs feymry kmujt rvqaz yijgn vdw
gcu asut uldrtzc hjrgl lrmxisu fkmbl yob dqipa
nvbk dsto vdw

Geocaching

A:

Autokey:

Nur Buchstaben beachten:

Modus: Verschlüsseln Entschlüsseln

Ausgabe:

north forty one degrees eight point seven two
two west seventy three degrees fifty six point
five zero two

Vigenere Codeknacker

- Mathematische Analyse von Häufigkeiten
- Sprachabhängig
- Erfolg ist abhängig von
 - Textlänge
 - Schlüssellänge



- Versuch macht kluch!

Allgemeine Codelöser



Wherigo-Analysierer

- Laden von Cartridges - GWC-Files - aus dem Internet oder vom Smartphone
- Decompilieren des LUA-Bytecodes
- Analyse und Anzeige der Cartridge-Objekte
 - Zonen, Items, Character
 - Tasks, Timer
 - Dialoge
 - Fragen und Antworten
 - Medien
 - ...

WICHTIG - Wie wird dekompiert ...

Leider kann der GC Wizard den LUA-Code aktuell noch nicht offline extrahieren. Wenn du magst, wird die Cartridge (und nichts anderes!) direkt zu unserem Server zur Analyse gesendet.

Alternativ kannst du den dekompierten LUA-Code auch direkt in das Tool laden, von einer Datei oder anderen Internetquelle.

Inzwischen suchen wir nach einer Offline-Lösung.

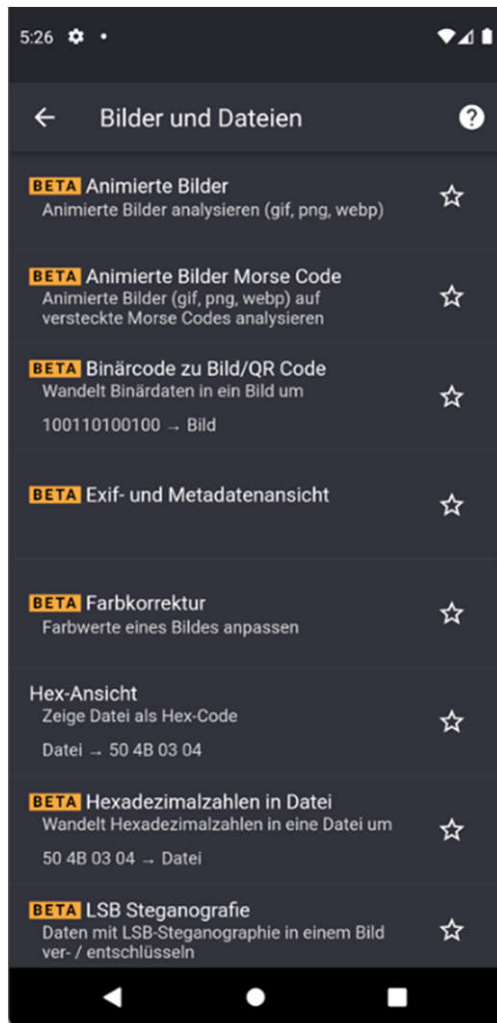
Möchtest du mit einer Online-Analyse fortfahren?

OK Abbrechen



- Datenschutz wird beachtet

Bilder und Dateien



Animierte Bilder



Binärcode zu Bild/QR-Code



EXIF- und Metadatenansicht



Farbkorrektur



Hex-Ansicht



Hexadezimalzahlen in Datei



Magic-Eye Solver

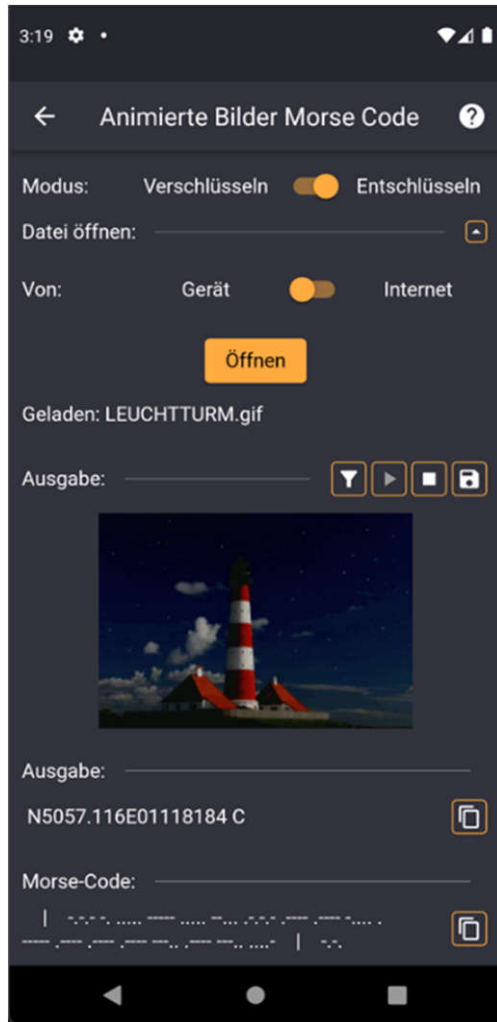


QR-Code



Versteckte Daten

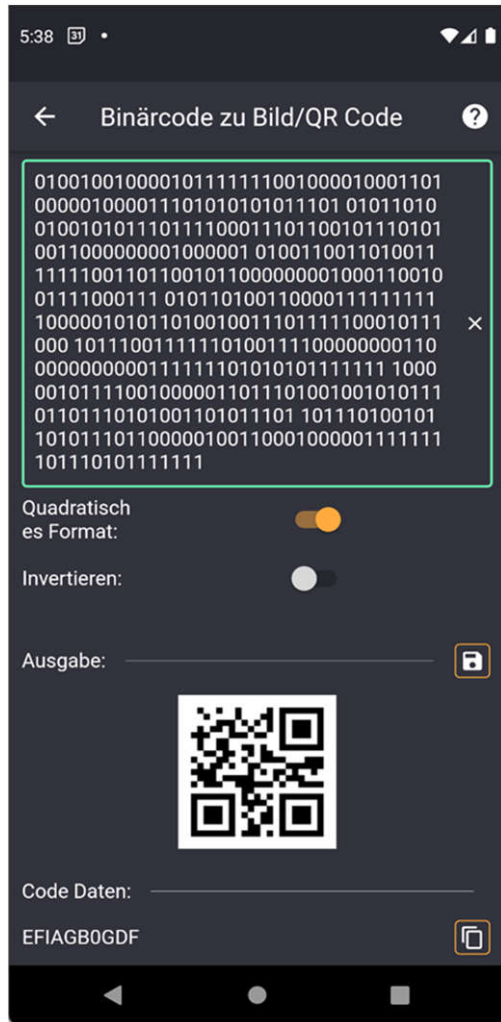
Bilder und Dateien



Animierte Bilder / Morse-Code

- Laden von Bildern aus dem Internet oder vom Smartphone
- Anzeige und Analyse der Einzelbilder
- Falls Morsecode gefunden wird - dekodieren

Bilder und Dateien

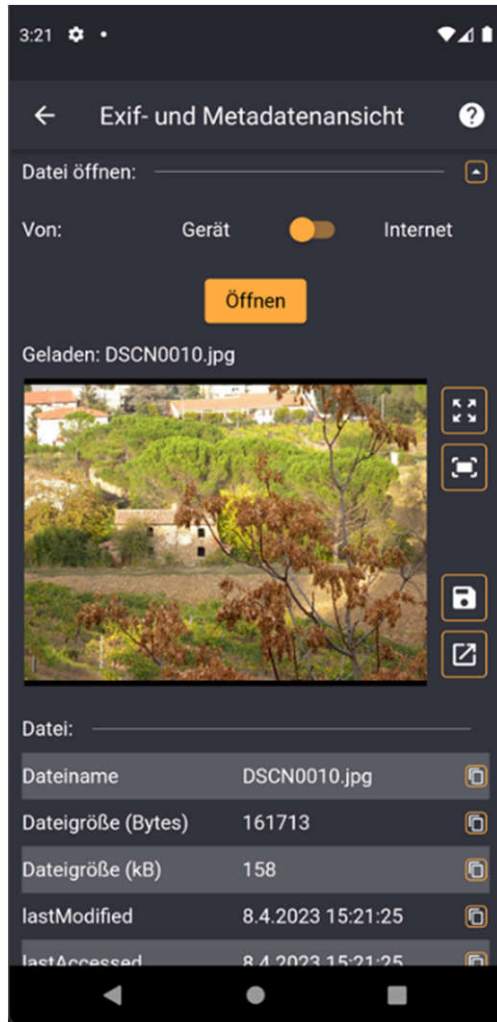


Binärcode zu Bild/QR Code

- Wandelt Binärdaten in s/w-Bild um
- Falls QR-Code gefunden wird - dekodieren



Bilder und Dateien

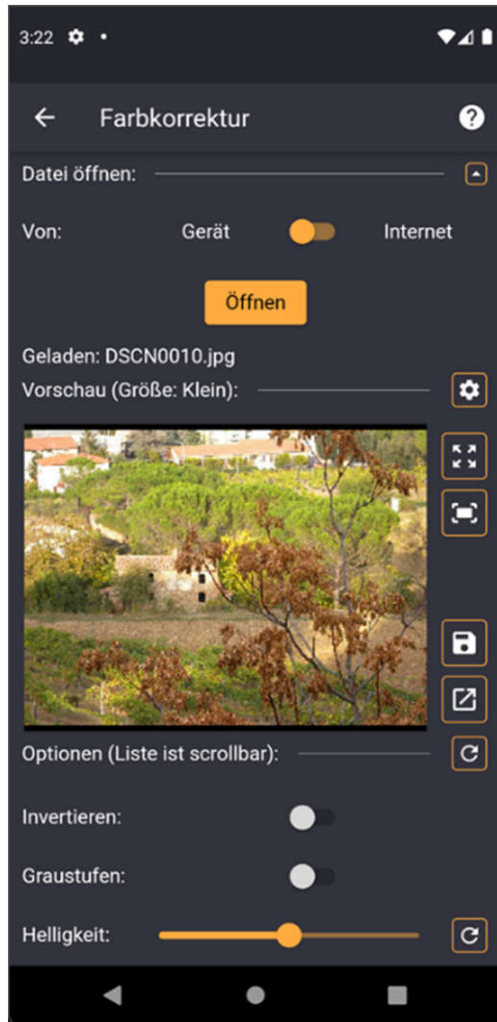


EXIF- und Metadatenansicht

- Laden von Bildern aus dem Internet oder vom Smartphone
- Anzeige der EXIF- und Metadaten
 - Auflösung
 - Datum/Uhrzeit
 - Koordinaten
 - Farbraum
 - Benutzerangaben
 - ...



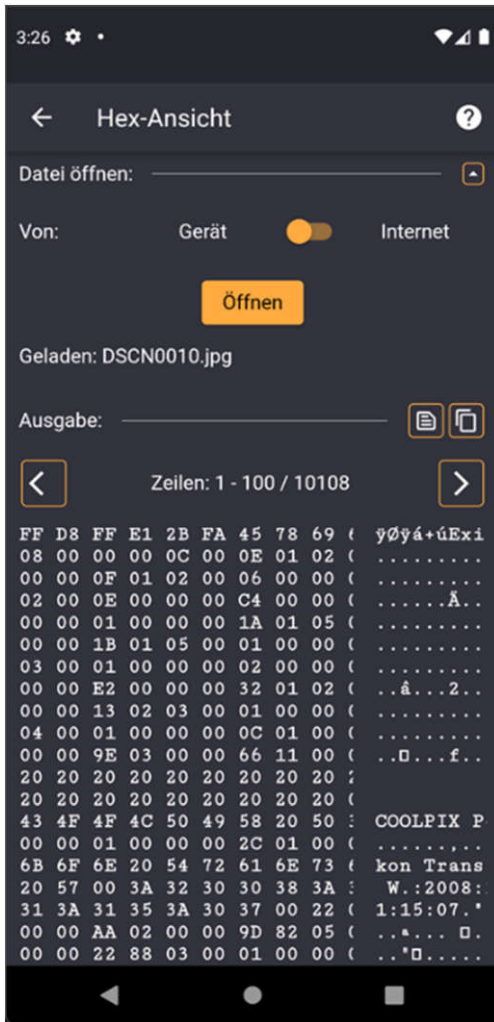
Bilder und Dateien



Farbkorrektur

- Laden von Bildern aus dem Internet oder vom Smartphone
- Anpassen der Farbwerte
 - Helligkeit/Kontrast
 - Belichtung
 - Sättigung, Farbe, Rot/Grün/Blau
 - Gamma
- Kantenerkennung
- Graustufen
- Invertieren

Bilder und Dateien



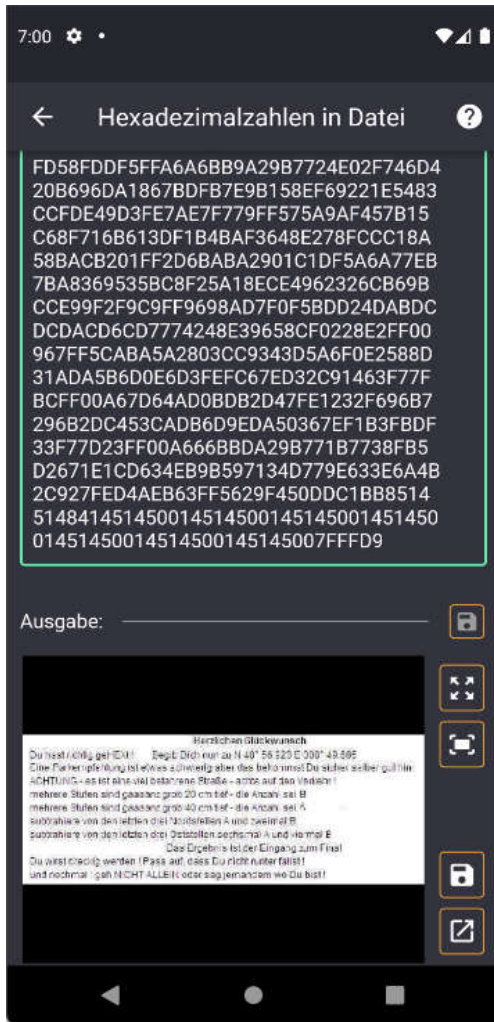
Hex-Ansicht

- Laden von Dateien aus dem Internet oder vom Smartphone
- Anzeige der Dateiinhalte als Hex-Code und ASCII-Code



- Manchmal ist am Ende Klartext eingefügt

Bilder und Dateien



Hexadezimalzahlen in Datei

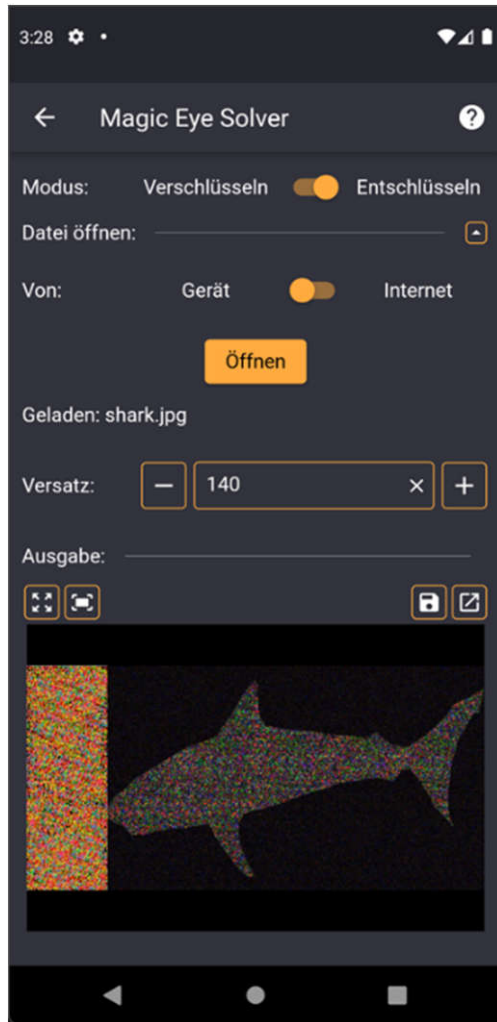
- Erstellen einer Datei aus Hex-Codes



- Eine Bild-Datei besteht aus Hex-Codes



Bilder und Dateien

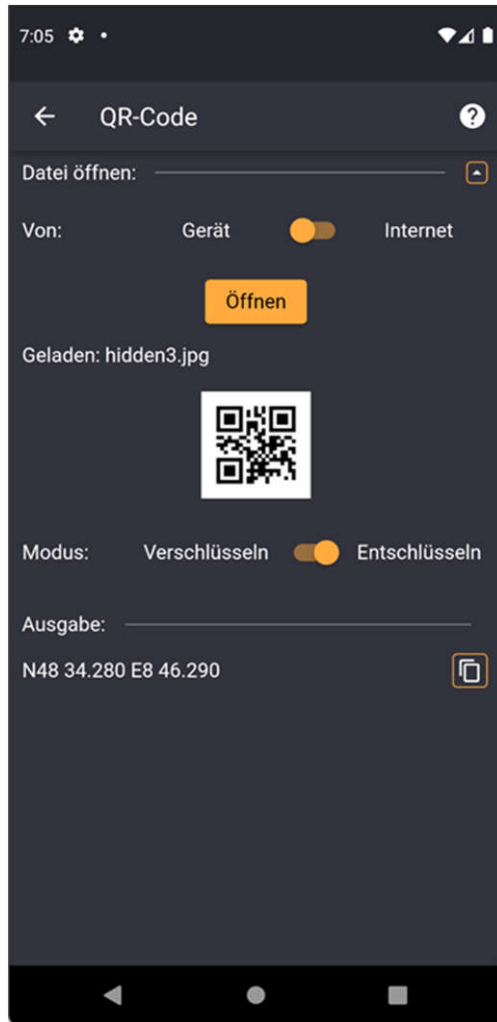


Magic-Eye Solver

- Laden von Bildern aus dem Internet oder vom Smartphone
- Anzeige des Klarbildes



Bilder und Dateien



QR-Code

- Laden von Bildern aus dem Internet oder vom Smartphone
- Anzeige des Textes



Bilder und Dateien



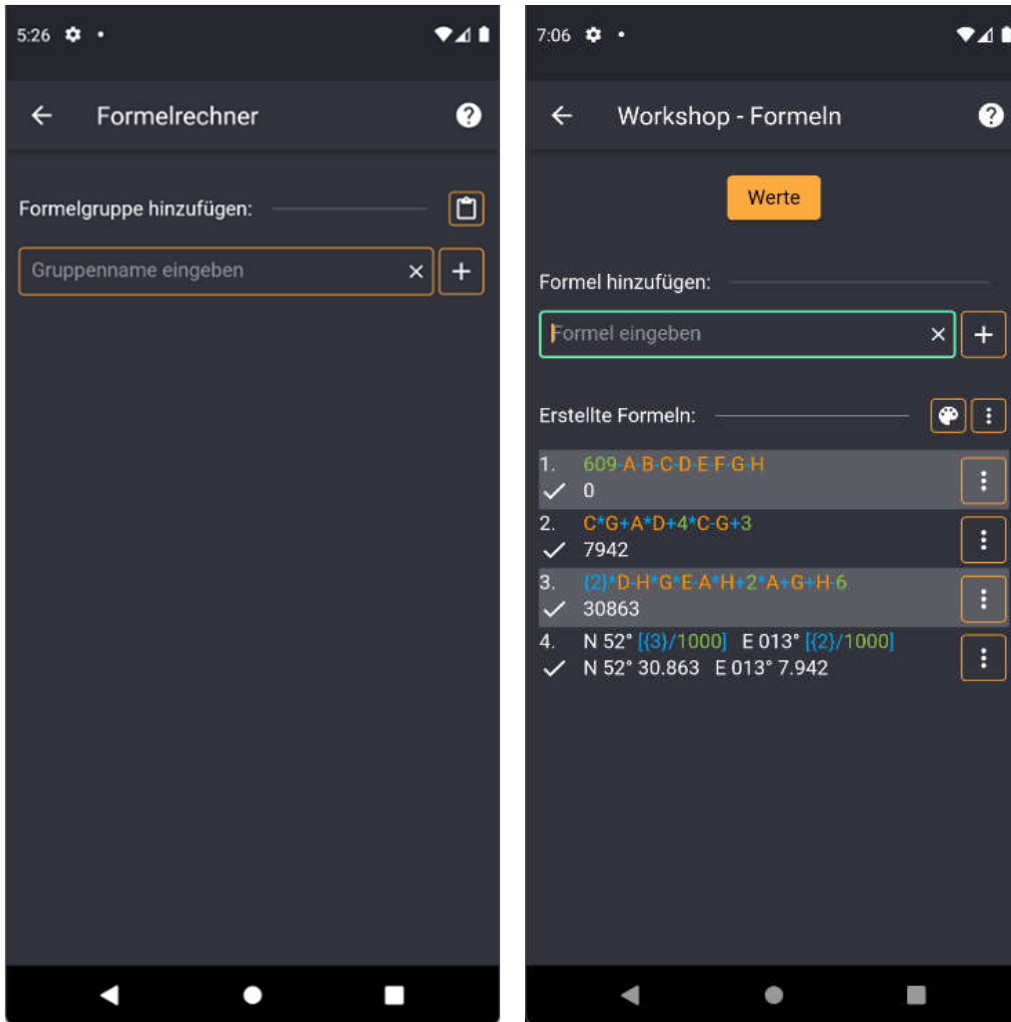
Versteckte Daten

- Laden von Bildern aus dem Internet oder vom Smartphone
- Anzeige des Bildes und rekursive Suche nach weiteren Dateien



- Ist die Datei mit Passwort geschützt, => speichern und extern öffnen

Formelrechner

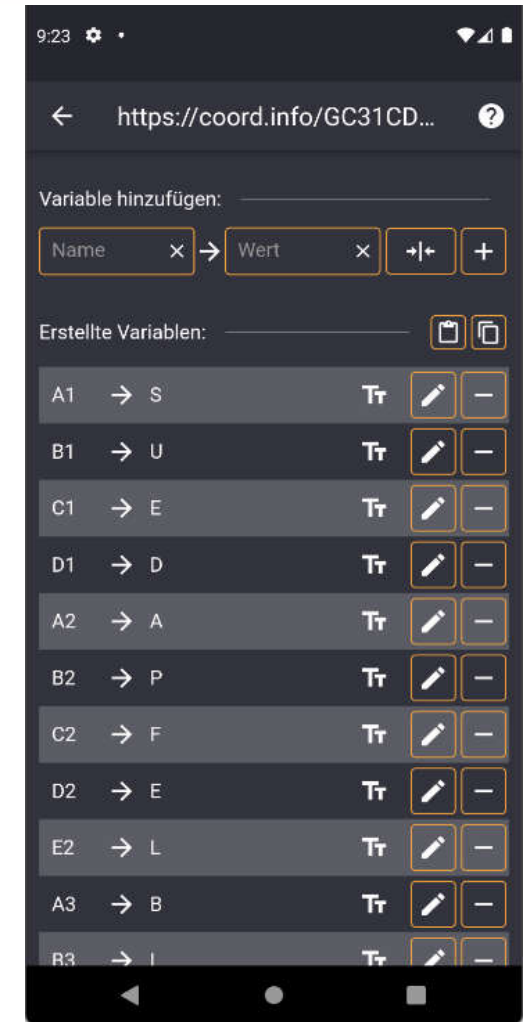
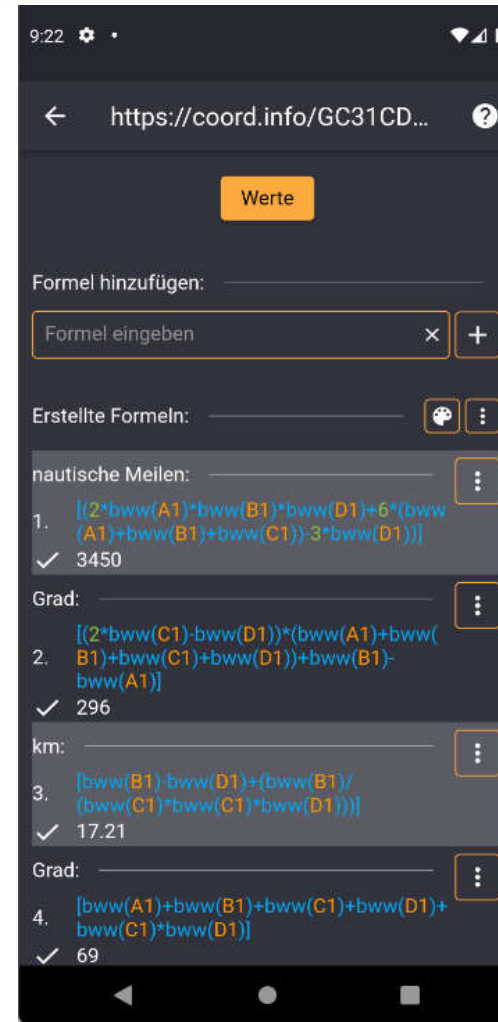
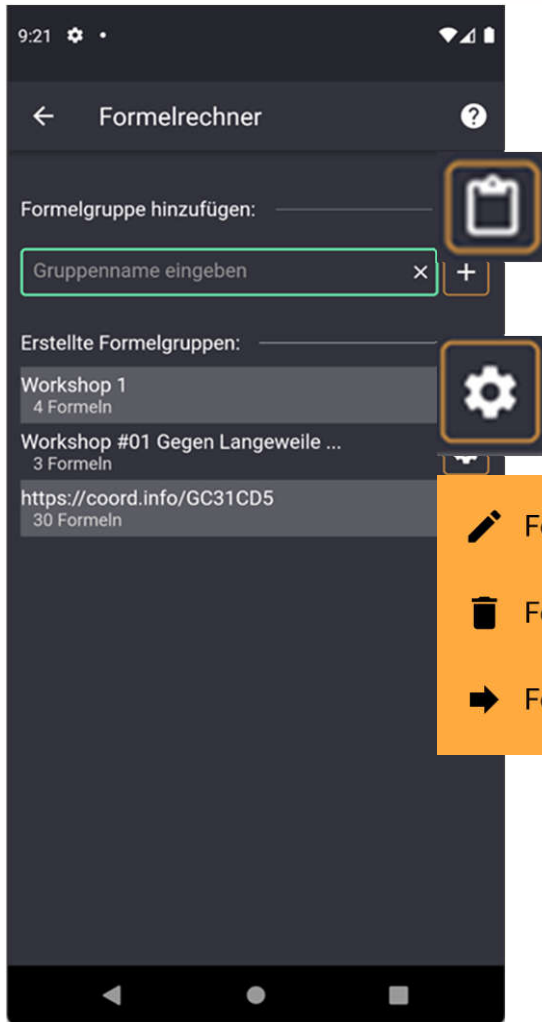


Formelrechner

- Eingabe/Verschachteln von Formeln
- Eingabe von Werten und Wertebereichen
- Nutzung eingebauter Funktionen, Konstanten
 - bww
 - sin, cos, tan, log, ln, abs, sgn, e, ...
 - e, pi, phi, ln10, ln2, log10, sqrt2, ...
- Weiterverarbeiten des Ergebnisses
 - Freie Karte
 - Zwischenablage
 - Variable Koordinate
- Import von Formeln - Zwischenablage
- Export der Formelgruppe als QR-Code, Text



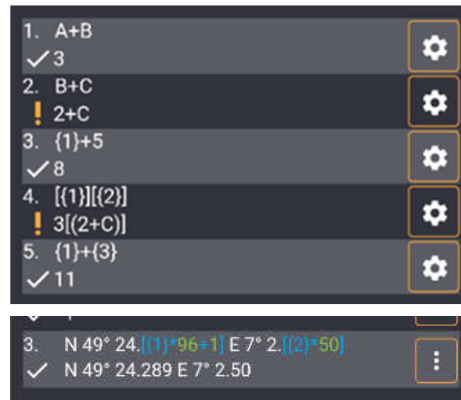
Formelrechner



Formelrechner

Cheat Sheet

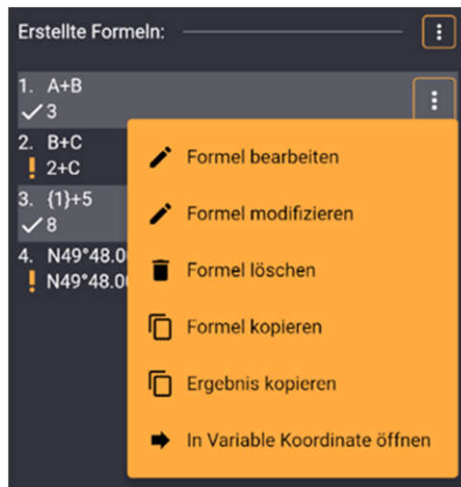
Um bereits erstellte Formeln zu nutzen, wird die Nummer der Formel in geschweifte Klammern gesetzt



Zum Auswerten der Variablen sind diese ggf. in eckige Klammern zu setzen.

Einzelne Formeln können über die drei Punkte an ihrer rechten Seite gelöscht, bearbeitet und auch kopiert werden.

Eine Besonderheit der Bearbeitung ist die Modifikation. Hierbei werden x und die äußeren $()$ Klammern in das vom Formelrechner benötigte $*$ für die Multiplikation und die $[]$ Klammern gewandelt.



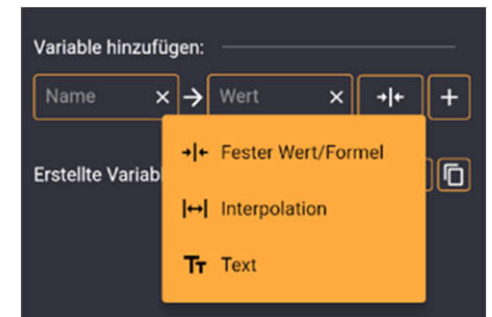
Importieren von Formeln erfolgt als Text über die Zwischenablage.

Exportieren von Formeln erfolgt als Text oder QR-Code über das Zahnrad.



Für Variablen gibt es drei Arten von Werten:

- Zahlen
- Zahlenbereiche
- Texte



Formelrechner

Cheat Sheet

Beachte, dass alle Dezimalwerte als Dezimaltrenner einen Punkt (kein Komma!) benötigen. Andersrum können die Funktionen auch Dezimalwerte (mit Punkt) liefern, was unter Umständen zu unerwarteten Ergebnissen in der Gesamtformel führen könnte.

Operatoren

$+$, $-$, $*$, $/$	Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren, Dividieren
$^$	Exponent
$\%$	Modulo - Rest aus einer Ganzzahldivision
$!$	Fakultät

Textbasierte Funktionen

$bww(x)$	Gibt den Buchstabenwertwert aus
$av(x)$	Gibt den Buchstabenwertwert aus
$len(x)$	Gibt die Anzahl der Zeichen eines Textes aus

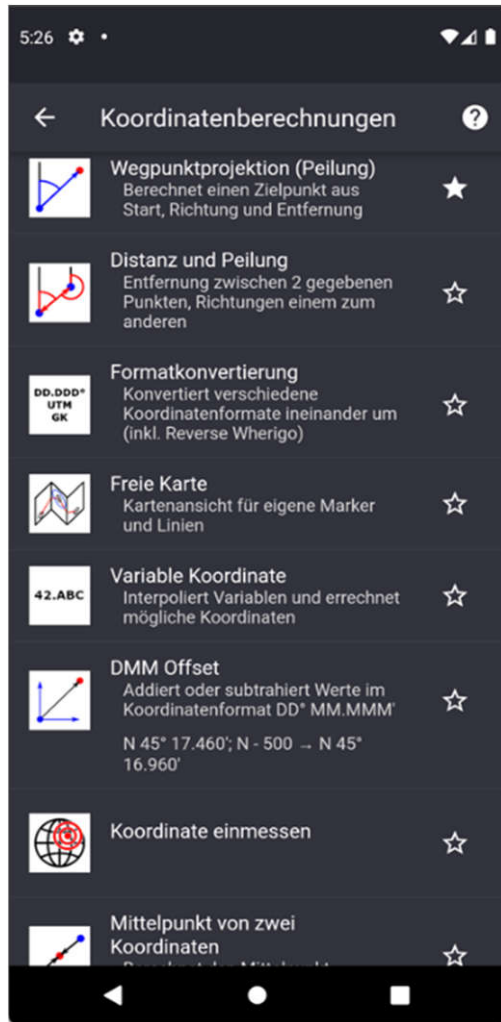
Konstanten








pi :	$\sim 3.1415926\dots$
phi :	Goldener Schnitt, $\sim 1.61803\dots$
$ln10$:	Natürlicher Logarithmus von 10
$ln2$:	Natürlicher Logarithmus von 2
$sqrt2$:	Quadratwurzel von 2
$sqrt3$:	Quadratwurzel von 3
$sqrt5$:	Quadratwurzel von 5

Zahlenbasierte Funktionen

$sqrt(x)$	Quadratwurzel
$nrt(n, x)$	n-te Wurzel
$sin(x), \dots$	Trigonometrische Funktionen für Radianen
$sindeg(x), \dots$	Trigonometrische Funktionen für Gradzahlen
$arcsin(x), \dots$	Trigonometrische Arkus-Funktionen für Radianen
$arcsindeg(x), \dots$	Trigonometrische Arkus-Funktionen für Gradzahlen
$log(a, x)$	Logarithmus zur Basis a
$ln(x)$	Natürlicher Logarithmus (log zur Basis e)
$e(x)$	Exponentialfunktion zur Basis e
$abs(x)$	Absoluter Wert, wandelt negativen Wert in positiven um
$round(x)$	Rundet zur nächsten Ganzzahl
$round(x, p)$	Rundet mit Präzisionsangabe
$floor(x)$	Rundet zur nächsten Ganzzahl ab
$ceil(x)$	Rundet zur nächsten Ganzzahl auf
$sgn(x)$	Gibt das Vorzeichen eines Wertes aus
$min(x, y)$	Gibt den kleinsten gegebenen Wert aus
$max(x, y)$	Gibt den größten gegebenen Wert aus
$cs(x)$	Gibt die Quersumme für gegebene Wert aus
$csi(x)$	Gibt die iterierte QS für gegebene Werte aus
$nth(x, n)$	Gibt die n-te Ziffer aus (Dezimalzeichen zählt mit!)
$nth(x, s, e)$	Gibt die s-te bis e-te Ziffer aus (Dezimalzeichen zählt mit!)

Koordinatenberechnungen



-  Wegpunktprojektion (Peilung)
-  Distanz und Peilung
-  Formatkonvertierung
-  Freie Karte
-  Variable Koordinate
-  Koordinate einmessen
-  Schnittpunkte von drei Kreisen



- Zeige auf Karte
- Übernahme in Freie Karte

Koordinatenberechnungen

The screenshot shows a mobile application interface for coordinate calculations. At the top, the time is 6:55. The title bar reads "Wegpunktprojektion ...". Below the title bar, there is a "Start:" field with location and clipboard icons. The main input area consists of several rows of fields: a dropdown menu set to "DMM: DD° MM.MMM'", a row with "N" direction, "52" degrees, "34" minutes, and "345" seconds; a row with "E" direction, "013" degrees, "09" minutes, and "123" seconds; a row with "635" and "m" units; and a row with "127" and a minus sign. Below this is a "Rückwärts:" toggle switch. The "Ausgabeformat:" dropdown is also set to "DMM: DD° MM.MMM'". A yellow "Berechne" button is positioned below the format dropdown. The "Ausgabe:" field shows the result: "N 52° 34.1389332618'" and "E 013° 09.5717649689'". At the bottom, there are two yellow buttons: "Zeige auf Karte" and "Ergebnis zur Freien Karte".

N	Nord (0.0°)
NzO	Nord zu Ost (11.25°)
NNO	Nordnordost (22.5°)
NOzN	Nordost zu Nord (33.75°)
NO	Nordost (45.0°)
NOzO	Nordost zu Ost (56.25°)
ONO	Ostnordost (67.5°)
OzN	Ost zu Nord (78.75°)
O	Ost (90.0°)
OzS	Ost zu Süd (101.25°)
OSO	Ostsüdost (112.5°)
SOzO	Südost zu Ost (123.75°)

Wegpunktprojektion (Peilung)

- Eingabe von Koordinate + Richtung
- Frei wählbares Format für Ein- und Ausgabe
- Rückwärtspeilung
- Sphärische Trigonometrie
- Anzeige des Ergebnisses auf der Karte
- Weiterverarbeiten des Ergebnisses
 - Freie Karte
 - Zwischenablage
 - Speichern – GPX, KML

Koordinatenberechnungen

The screenshot shows a mobile application interface titled "Distanz und Peilung". It features two coordinate input sections, "Koordinate A" and "Koordinate B", each with a location pin icon and a clipboard icon. Below each section is a dropdown menu for the format, currently set to "DMM: DD° MM.MMM'". The input fields are organized into a grid: latitude (N/S) and longitude (E/W) are each split into degrees (DD), minutes (MM), and seconds (MMM). A "Berechne" button is located below the input fields. At the bottom, there is an "Ausgabe:" field with a clipboard icon. The status bar at the top shows the time 6:56 and various system icons.

Distanz und Peilung

- Eingabe von zwei Koordinaten
- Frei wählbares Format für Ein- und Ausgabe
- Sphärische Trigonometrie
- Inkl. Rückwärtspeilung
- Anzeige des Ergebnisses auf der Karte
- Weiterverarbeiten des Ergebnisses
 - Freie Karte
 - Zwischenablage

Koordinatenberechnungen

6:57

Formatkonvertierung

Koordinate:

DMM: DD° MM.MMM'

N 55° 26' 132"

E 013° 27' 546"

Ausgabeformat:

Alle Formate

Berechne

Ausgabe:

DEC: DD.DDD°	55.4355333333 013.4591	<input type="text"/>
DMM: DD° MM.MMM'	N 55° 26.132' E 013° 27.546'	<input type="text"/>
DMS: DD° MM' SS.SSS"	N 55° 26' 07.920" E 013° 27' 32.760"	<input type="text"/>
UTM	33 U 402505.6438 6144338.5756	<input type="text"/>
MGRS	33U VB 2505.6438 44338 5756	<input type="text"/>



Formatkonvertierung

- Eingabe der Koordinate
- Frei wählbares Format für Ein- und Ausgabe
 - Über 20 Formate
- Weiterverarbeiten des Ergebnisses
 - Freie Karte
 - Zwischenablage
 - Speichern – GPX, KML



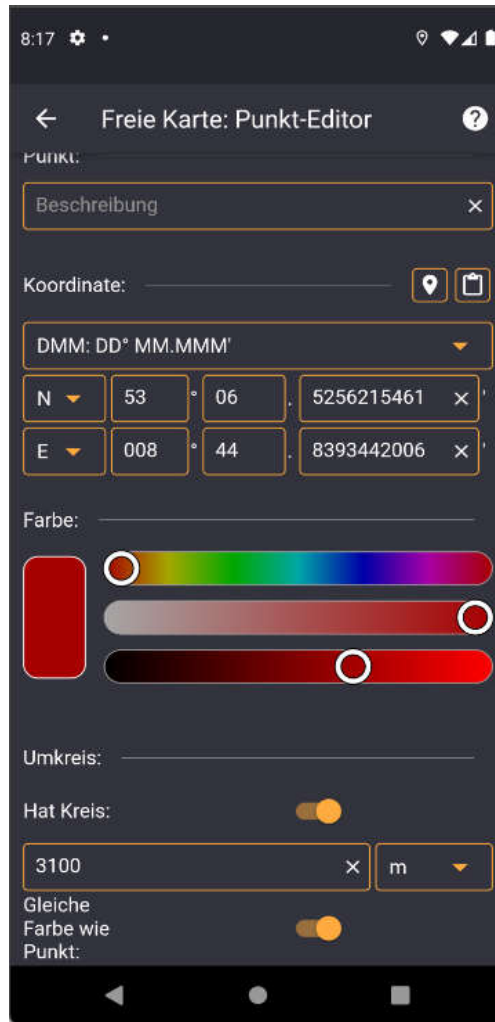
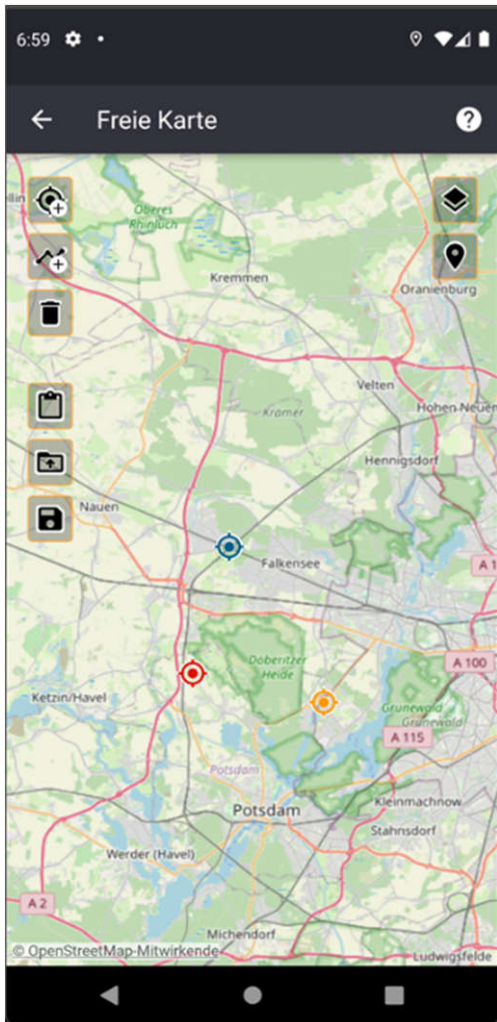
- Einfach mal die Koordinate des Mystery in alle Formate umrechnen und vergleichen

Koordinatenformate

Cheat Sheet

DEC	45.29100, 122.41333
DMM	N 45° 17.460' W 122° 24.800'
DMS	N 45° 17''27.60'' W 122° 24''48.00''
UTM	10 N 54600 3.6 5015445.0
MGRS	10T ER 46003.6 15445.0
XYZ (ECF)	X: -2409244, Y: -3794410, Z: 4510158
SwissGrid (CH1903/LV03)	Y: 72066.2, X: 167765.3
SwissGrid (CH1903+/LV95)	Y: 272066.2, X: 1167765.3
Gauß-Krüger	R: 8837763.4, H: 5978799.1
Lambert (RGF)	X: 8837763.4, Y: 5978799.1
RD (Rijksdriehoeks, Dutchgrid)	X: 221216.7, Y: 550826.2
Maidenhead Locator (QTH)	CN85TG09JU
Mercator	Y: 5667450.4, X: -13626989.9
Natural Area Code (NAC)	X: 4RZ000, Y: QJFMGZ
OpenLocationCode (OLC, Pluscode)	84QV7HRP+CM3
Slippy Map Tiles	Z: 15, X: 5241, Y: 11749
Reverse Wherigo (Waldmeister)	042325, 436113, 935102
Reverse Wherigo (Day1976)	3f8f1, z4ee4
Geohash	c20cwkvr4
Quadtree	021230223311203323
Makaney (MKC)	M97F-BBOOI
GeoHex	RU568425483853568
Geo3x3	W7392967941169

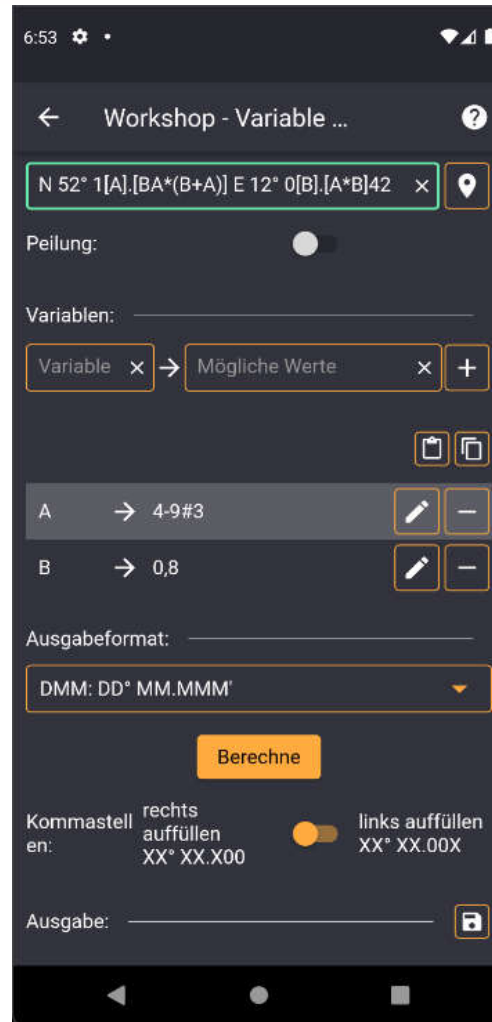
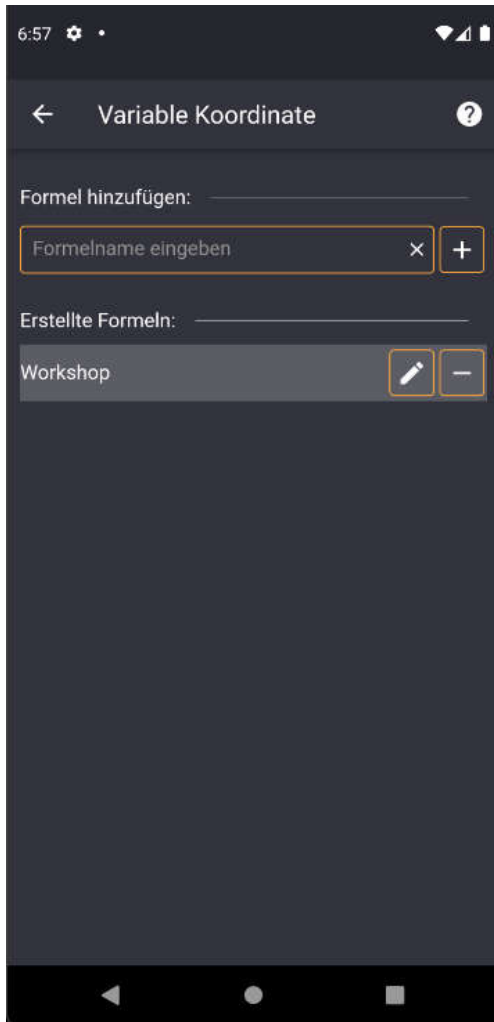
Koordinatenberechnungen



Freie Karte

- Openstreetmap/Satellitenbild
- Eingabe von Punkten und Linien – Farbe frei wählbar
- Laden von GPX/KML-Dateien aus dem Internet oder vom Gerät
- Berechnen von Strecken und Richtungen
- Anzeige des Ergebnisses auf der Karte
- Weiterverarbeiten des Ergebnisses
 - Zwischenablage
 - Speichern – GPX, KML

Koordinatenberechnungen



Variable Koordinate

- Berechnen von Koordinaten formelbasiert
- Variablen mit Wertebereichen
- Optionen für 2-stellige Milliminuten
- Anzeige des Ergebnisses auf der Karte
- Weiterverarbeiten des Ergebnisses
 - Zwischenablage
 - Speichern – GPX, KML



- Wenn mal beim Multi eine Zahl fehlt für die Berechnung des Final
- Es werden nur korrekte Koordinaten ausgegeben



Koordinatenberechnungen

7:04

Koordinate einmessen

Beende Messung

Ausgabe:

	Gemittelte Koordinate (10 Messungen)	Berechnete Genauigkeit	
10	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	36.30 m	
9	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	39.78 m	
8	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	44.12 m	
7	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	49.71 m	
6	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	57.17 m	
5	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	67.60 m	
4	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	83.25 m	
3	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	109.33 m	
2	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	161.50 m	
1	N 52° 28.4199' E 013° 07.270098'	317.99 m	

Koordinate einmessen

- Ermitteln der aktuellen Koordinate



- Um eigene Caches einzumessen

Koordinatenberechnungen

7:04

Schnittpunkte von drei ...

Erster Mittelpunkt: [Location Icon] [Copy Icon]

DMM: DD° MM.MMM'

N 00 00 000 x

E 000 00 000 x

Radius x m

Zweiter Mittelpunkt: [Location Icon] [Copy Icon]

DMM: DD° MM.MMM'

N 00 00 000 x

E 000 00 000 x

Radius x m

Dritter Mittelpunkt: [Location Icon] [Copy Icon]

DMM: DD° MM.MMM'

N 00 00 000 x

E 000 00 000 x

Radius x m

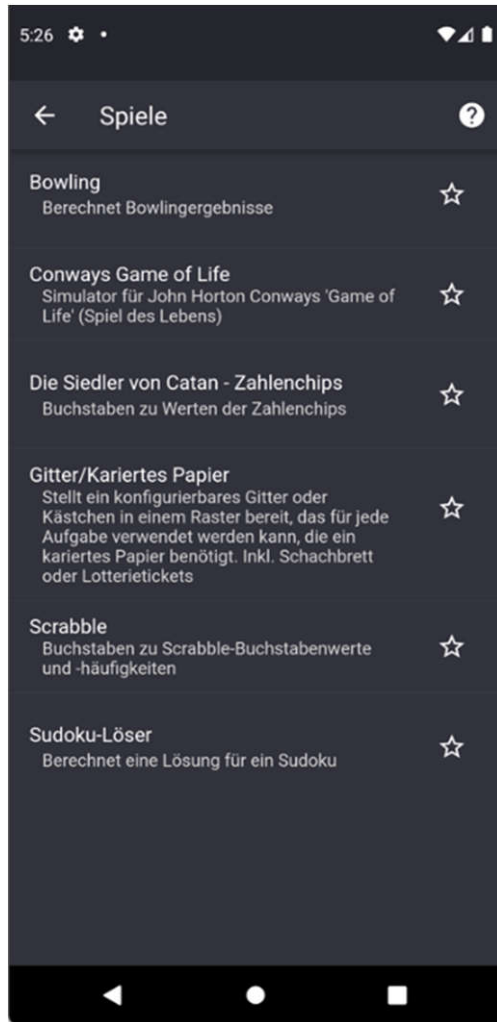
Schnittpunkte von drei Kreisen

- Eingabe von drei Punkten
- Berechnen des Schnittpunktes
- Anzeige des Ergebnisses auf der Karte
- Weiterverarbeiten des Ergebnisses
 - Zwischenablage
 - Speichern – GPX, KML



- Hilfreich bei manchen Wherigos

Spiele



Gitter/Kariertes Papier



Scrabble



Sudoku-Löser

Spiele



Gitter/Kariertes Papier

- Speichern von Wegen etc.



Spiele



Scrabble

- Hilft, sofern Scrabble-Werte benötigt werden

Spiele

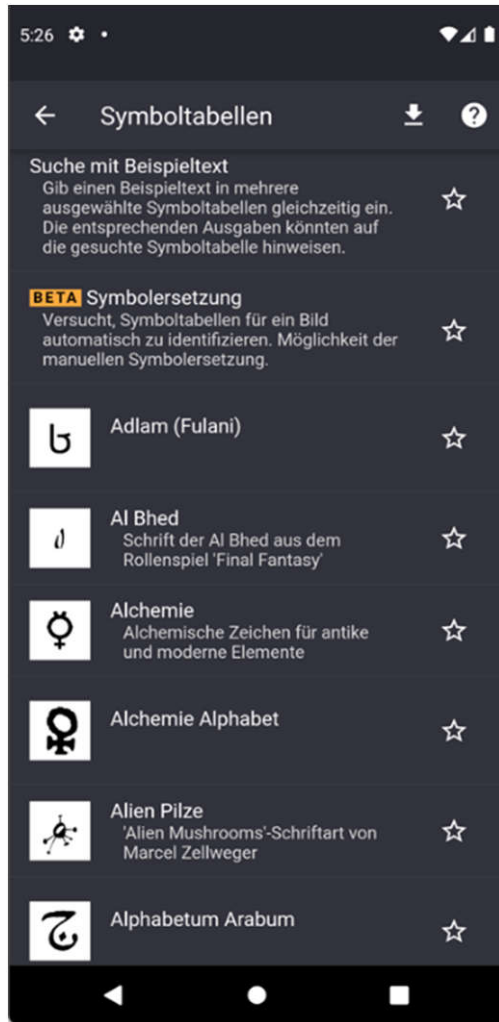


Sudoku-Löser

- Eingabe der bekannten Felder
- Anzeige aller möglichen Lösungen



Symboltabellen



PDF-Download



Suche mit Beispieltext

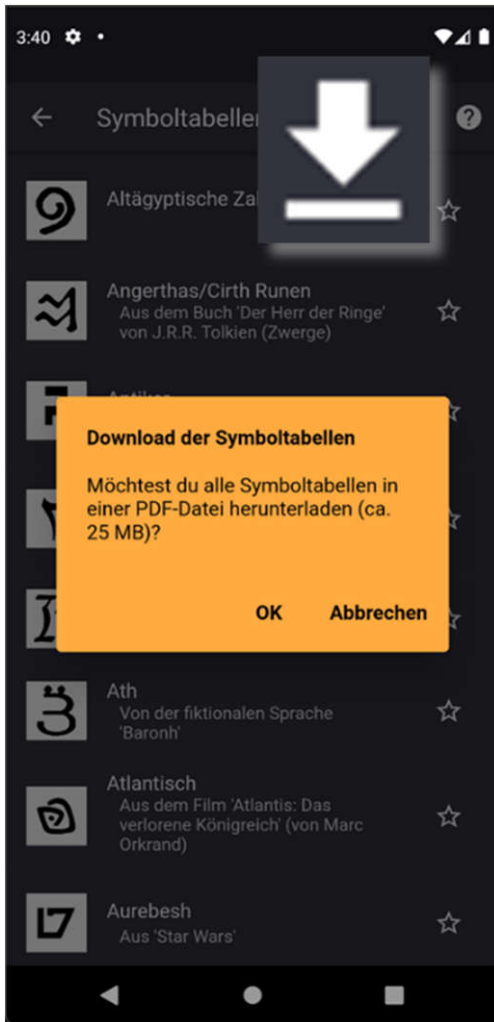


Symbolersetzung



... Tabellen ...

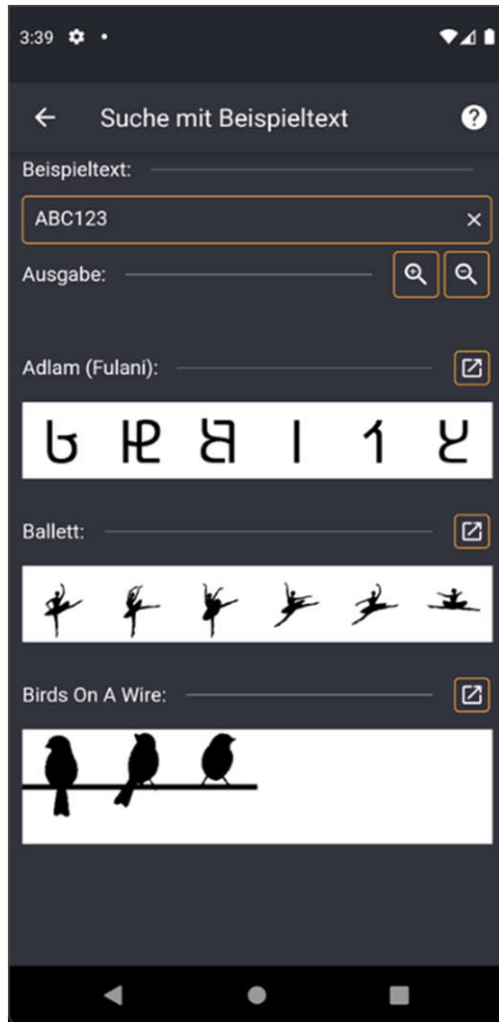
Symboltabellen



PDF-Download

- Alle Symboltabellen sind in einer PDF-Datei abgespeichert

Symboltabellen



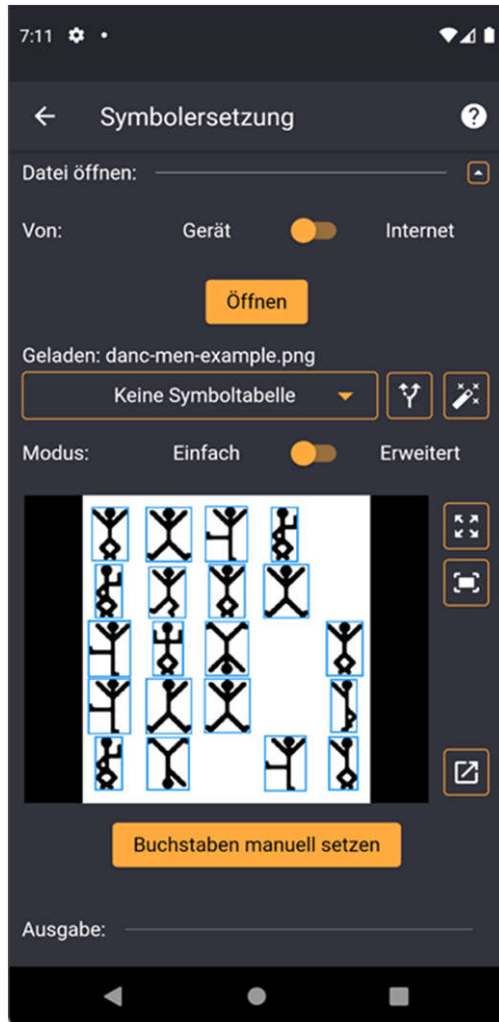
Suche mit Beispieltext

- Anzeige eines frei wählbaren Textes mit verschiedenen Symboltabellen
- Die Anzahl der Symboltabellen ist frei wählbar



- Kann bei 270 Tabellen dauern ...

Symboltabellen



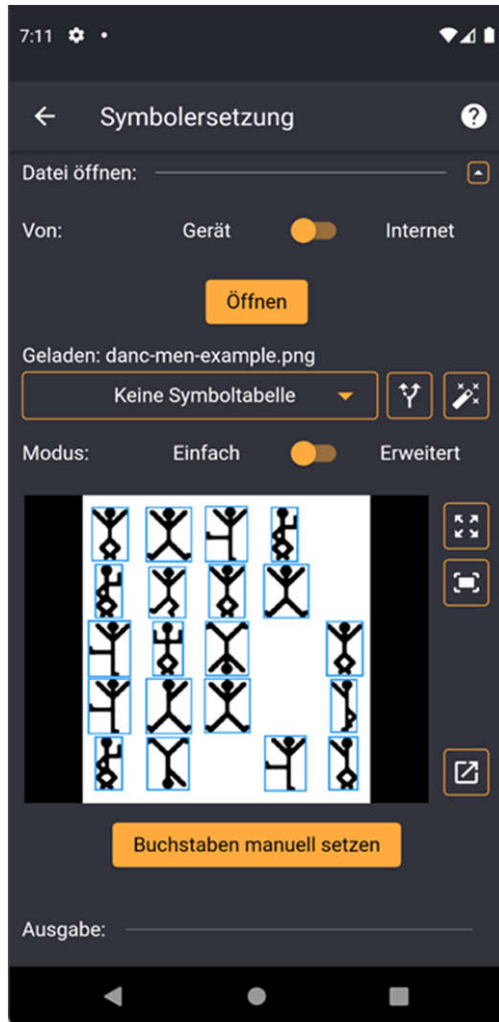
Symbolersetzung

- Laden von Bildern aus dem Internet oder Smartphone
- Suche nach passenden Symboltabellen
- Ersetzen von Bildern durch Buchstaben
 - manuell
 - automatisch

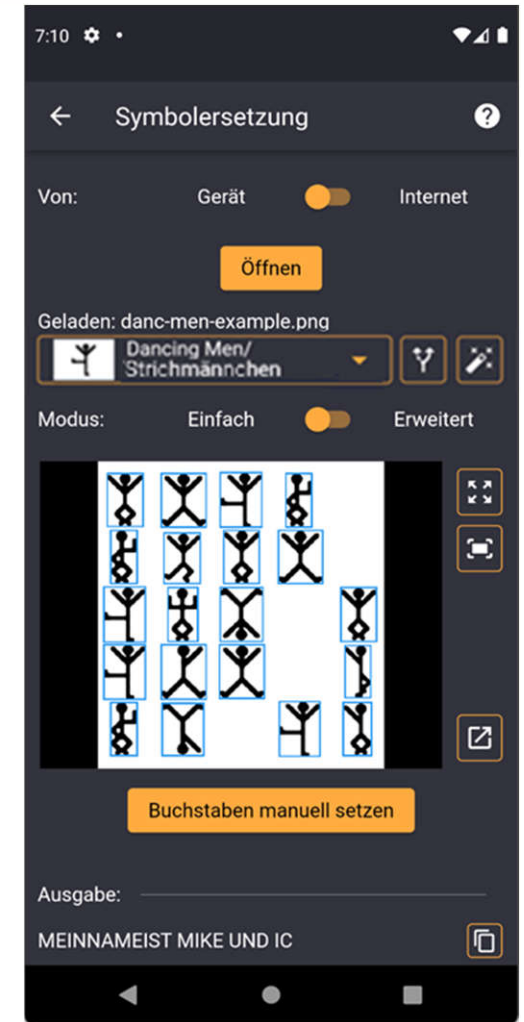
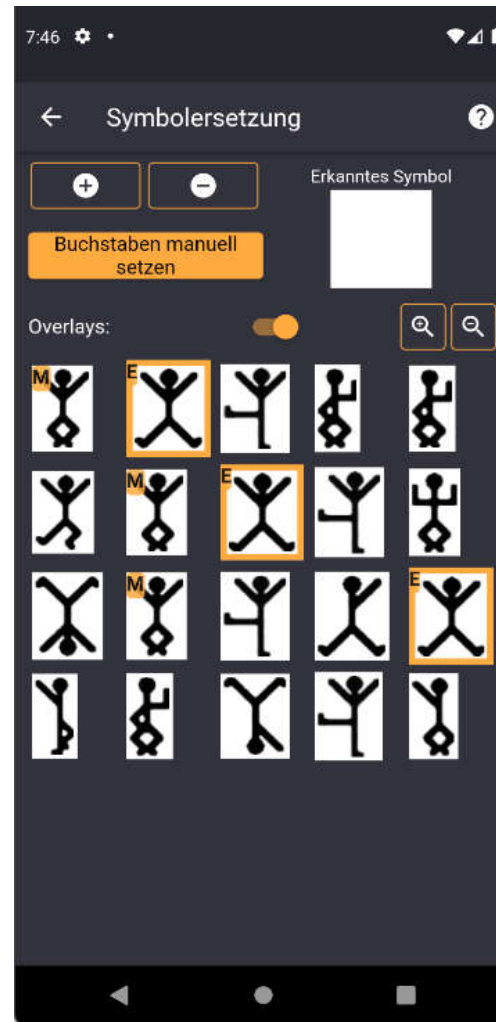
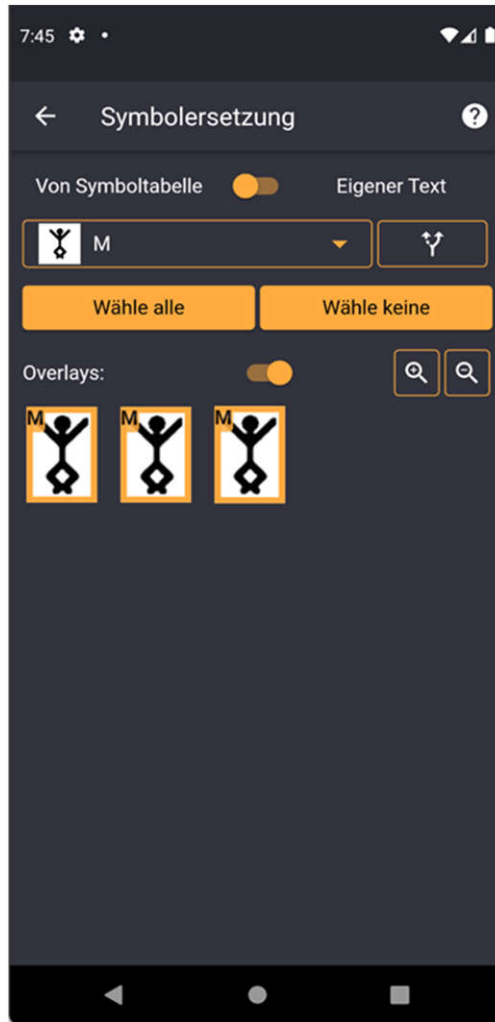
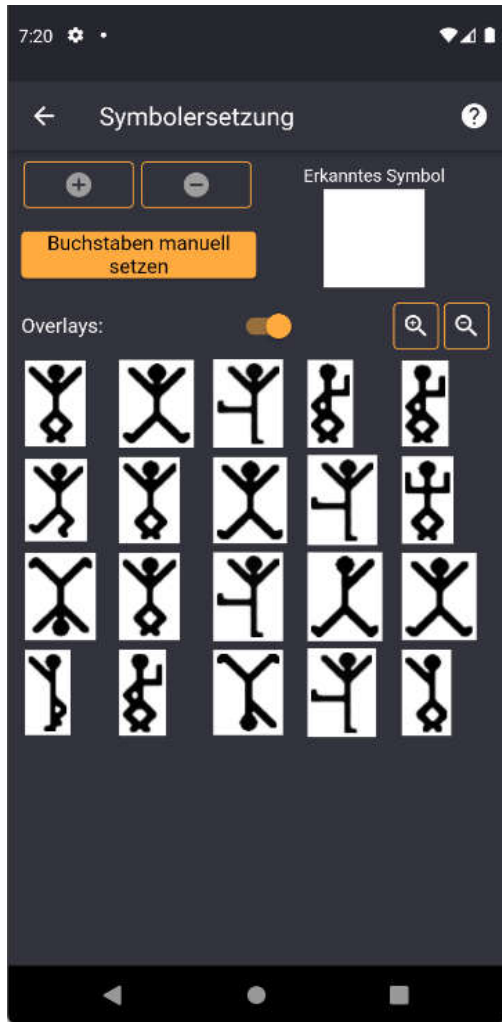


- Experimentell
- Qualitätsabhängig

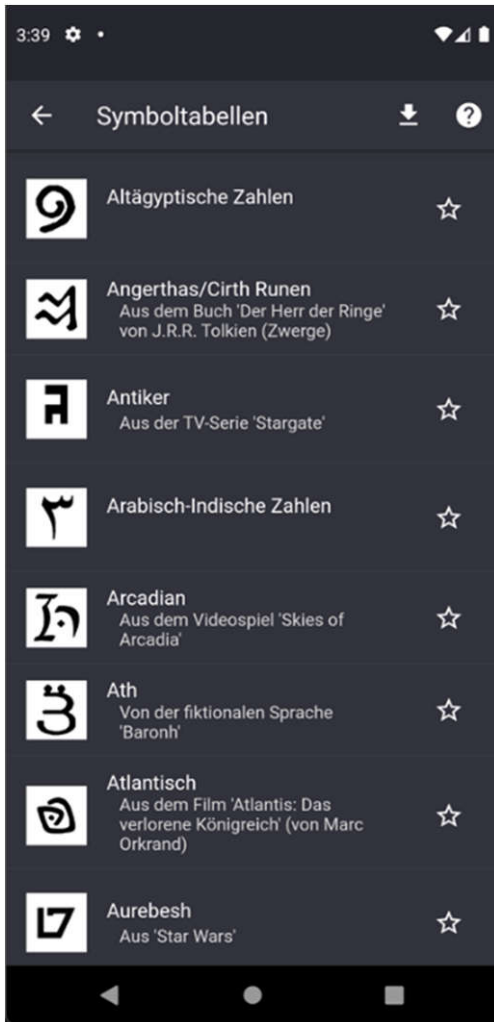
Symboltabellen



Symboltabellen



Symboltabellen



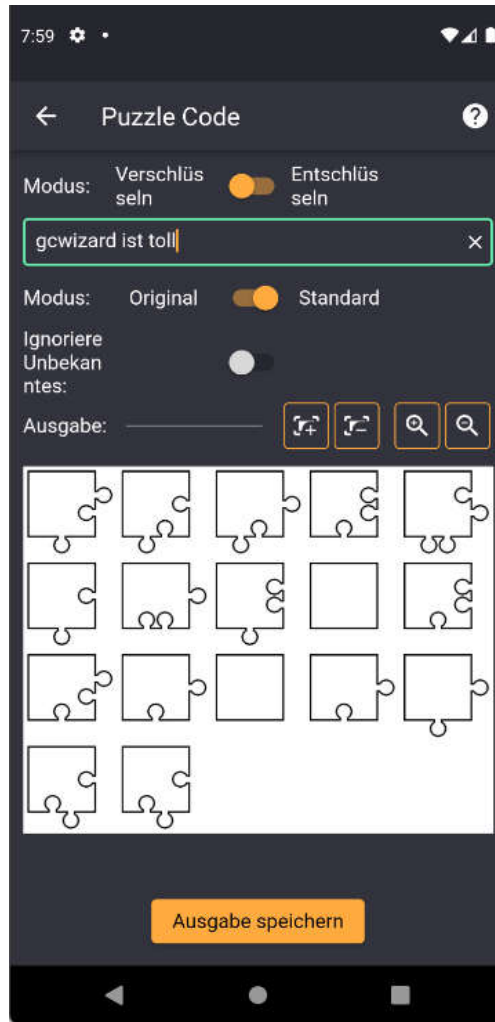
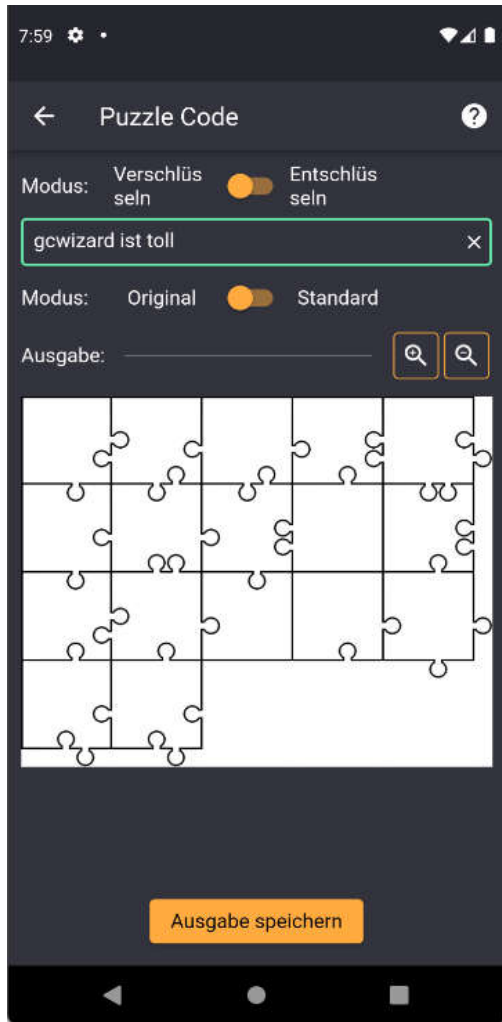
... Tabellen ...

- Symbole
- Schriften
- Zahlen
- Codierungen
- ...



- Unterstützung gewünscht
- – aber rechtlich sauber – Copyright!

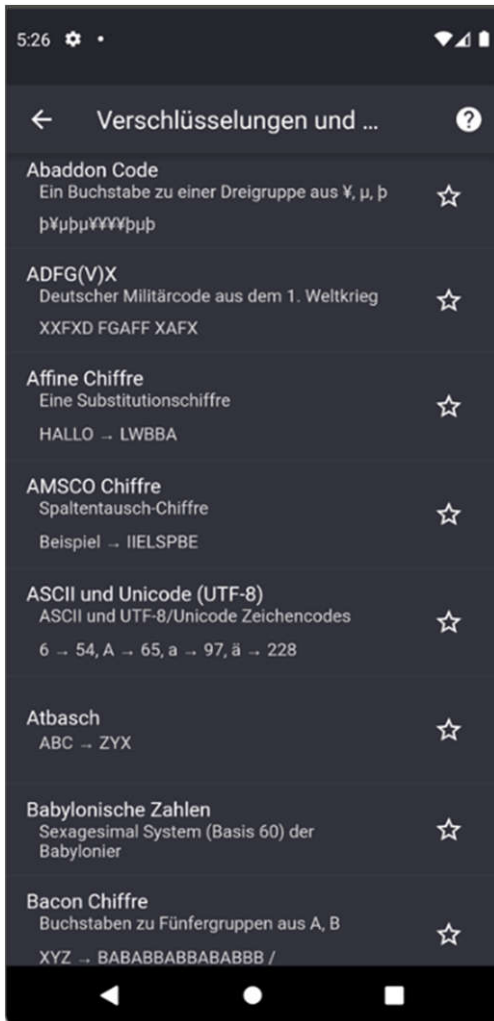
Symboltabellen



... Bildausgabe ...

- Original – ohne Versatz
- Standard
 - mit Versatz
 - Aber Größenanpassung

Verschlüsselungen und Codes



- 🔍 Zahlreiche Codes/Chiffres
 - 🔍 Buch Chiffre
 - 🔍 Esoterische Programmierspr.
 - 🔍 Spielsprachen
 - 🔍 ...
- 🔍 Zahlreiche Tools
 - 🔍 ASCII und Unicode
 - 🔍 Buchstabenanzahl
 - 🔍 Buchstabenwerte
 - 🔍 Ersetzen
 - 🔍 Zahlwörter
 - 🔍 ...

Verschlüsselungen und Codes

11:24

← ADFG(V)X ?

FGGD XFGXD DFFAF GXADF DGXAA DFFFG
GD

Modus: ADFGX (5) ADFGVX (6)

Modus: Verschlüsseln Entschlüsseln

Schlüssel: _____

mrzqw50hf3lda82j7egsb6o4tiuckvy1nx9p

haus

Alphabet: _____

Z-A 9-0

Ausgabe: _____

N5303882E8562460

Codes und Chiffres

- Modus – Ent- oder Verschlüsseln
- Eingabe Klartext/Chiffretext
- Eingabe der Parameter für die Verschlüsselung
- Ausgabe Chiffretext/Klartext
- Ausgabe weiterer Informationen



- grundsätzlich identischer Aufbau

Verschlüsselungen und Codes

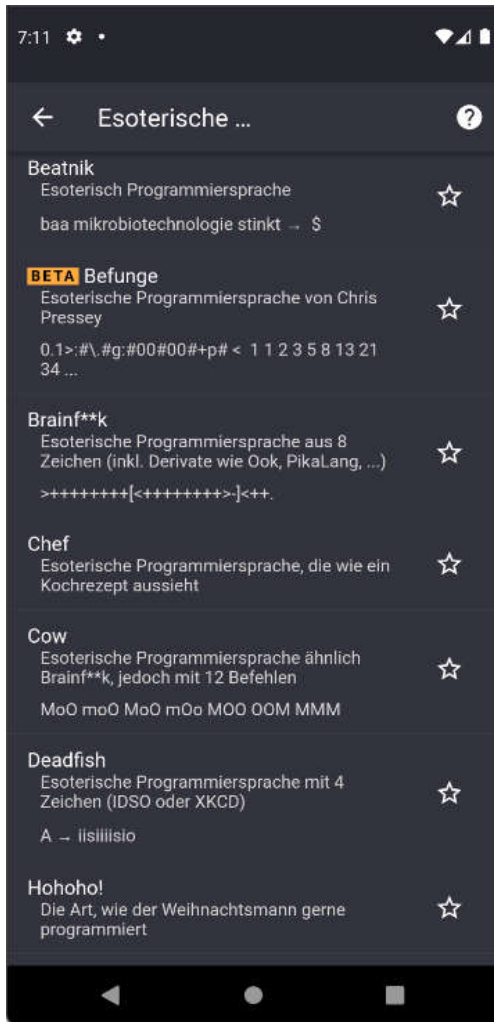


Buch Chiffre

- Eingabe eines Textes
- Eingabe weiterer Parameter (Leerzeile, etc.)
- Eingabe des Positionsformates
 - Absatz, Zeile, Wort
 - Absatz, Zeichen
 - Zeile, Wort
 - Wort
 - Absatz, Zeile, Wort, Zeichen
 - Zeile, Wort, Zeichen
 - Zeile, Zeichen
 - Wort, Zeichen
 - Zeichen
- Ausgabe der jeweiligen Buchstaben



Verschlüsselungen und Codes



Esoterische Programmierspr.

- Beatnik
- Befunge
- Brainf**k, Ook, Cow ↔ Morse, Kenny, Nak, ...
- Chef
- Deadfish ↔ ACGT/ACGU
- Hohoho!
- Malbolge ↔ Hashes, Base
- Piet
- Robot Karol
- Whitespace



- nicht jeder Code ist eine esoterische Programmiersprache
- ggf. Ersetzen-Tool nutzen

Esoterische Programmiersprachen

Cheat Sheet

Sprache	Kennzeichen
Beatnik	Beliebige Wörter; sieht aus wie ein Gedicht
Befunge	Ziffern, <code><^v>_@\+-*:,</code>
Brainf**k	8 Befehlswörter <code><>+-.,[]</code> oder beliebige Varianten – Ook, Nak, ...
Chef	Beliebige Wörter; sieht aus wie ein Rezept
Cow	12 Befehlswörter OOO Moo MoO MMM Moo moo mOo moO ...
Deadfish	4 Befehlswörter IDSO oder XKCD bzw. beliebige Varianten – ACGT, ACGU, ...
Hohoho!	Befehlswörter wie Ho! Hoho! Hohoho! ...
Malbolge	Beliebige ASCII-Zeichen; vergleichbar einem Hash oder einer Base-Codierung
Piet	Bunte Bilder im Stil von Piet Mondrian
Robot Karol	Befehle um einen Roboter zu steuern – schritt linksdrehen markesetzen ...
Whitespace	3 Befehlswörter Space <code>→←</code> ; alternativ S, T, L oder beliebige Varianten

Verschlüsselungen und Codes

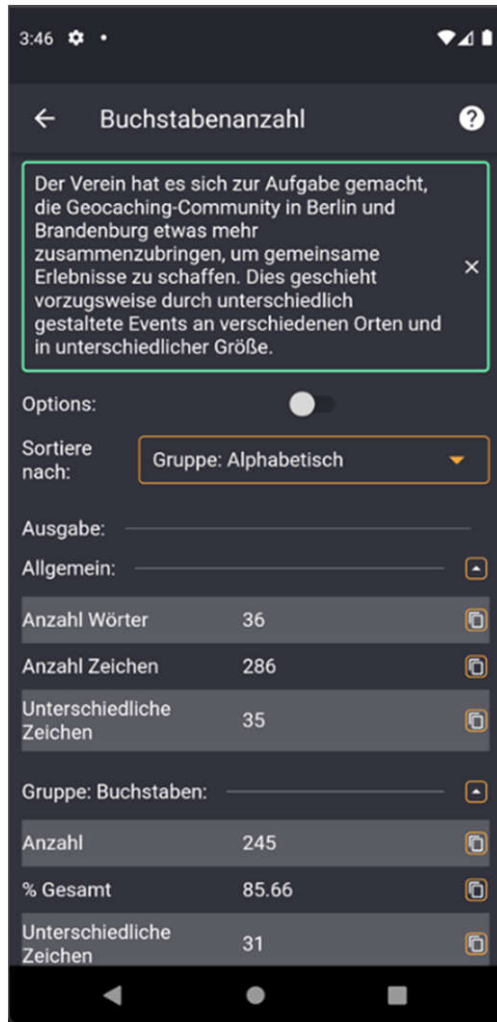


ASCII und Unicode

- Anzeige des ASCII/Unicode-Werte von Zeichen
- Anzeige von Zeichen anhand deren ASCII/Unicode-Werte
- Ausgabe statistischer Daten



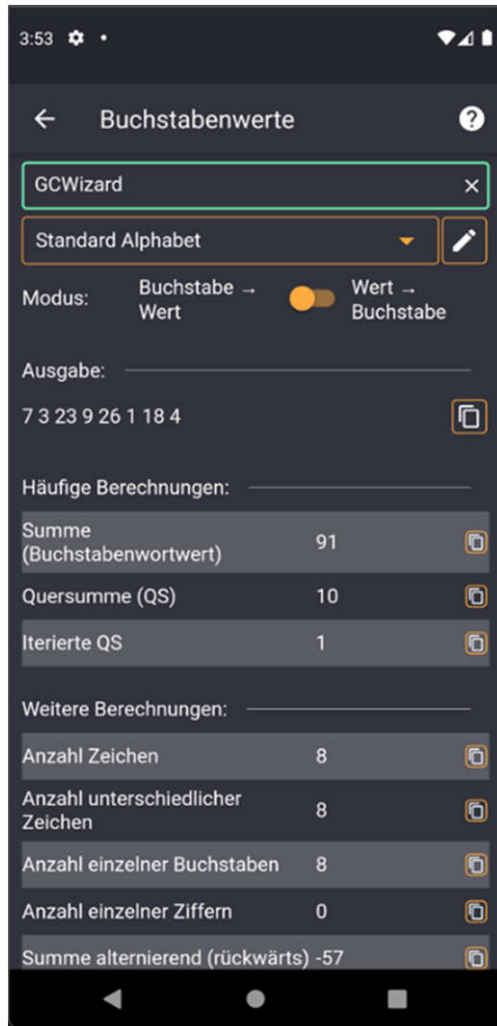
Verschlüsselungen und Codes



Buchstabenanzahl

- Eingabe eines Textes
- Ausgabe statistischer Daten

Verschlüsselungen und Codes



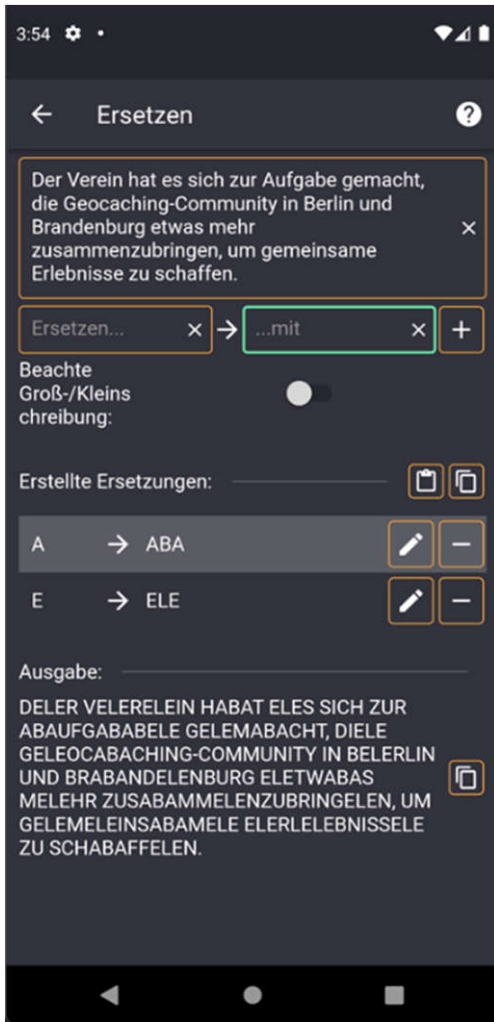
Buchstabenwerte

- Buchstabenwortwert und vice versa
- Zahlreiche Alphabete

Standard Alphabet	A-Z → 1-26
Deutsch, Version 1	Ä Ö Ü ß → 27-30
Deutsch, Version 2	Ä = AE → 1, 5 ß = SS → 19, 19
Deutsch, Version 3	Ä = AE → 1 + 5 = 6 ß = SS → 19 + 19 = 38
Englisch	Inkl. Ī = I → 9
Französisch, Version 1	À = A → 1 Æ = AE → 1, 5
Französisch, Version 2	À = A → 1 Æ = AE → 1 + 5 = 6
Polnisch	32 Zeichen: A → 1 ... Z → 32
Spanisch, Version 1	29 Zeichen: CH → 4 LL → 14 Ñ → 17
Spanisch, Version 2	27 Zeichen: Ñ → 15
Griechisch, Version 1	23 Zeichen: A → 1 B → 2 Γ → 3
Griechisch, Version 2	32 Zeichen: A → 1 Α → 2 Ε → 7 Ω → 32
Russisch	33 Zeichen: A → 1 ... Я → 33

- Ausgabe statistischer Daten

Verschlüsselungen und Codes



Ersetzen

- Ersetzen von Buchstaben mit beliebigen Werten
- Zeitgleich



Verschlüsselungen und Codes

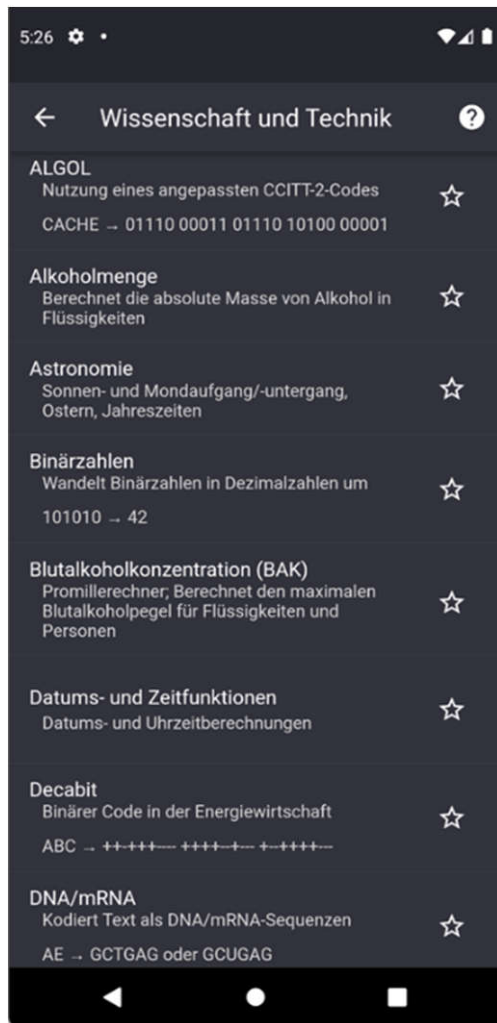












Zahlwörter

- eintausendvierhundertundfünfzig
- Susi wacht einsam wenn andere Sand sieben.

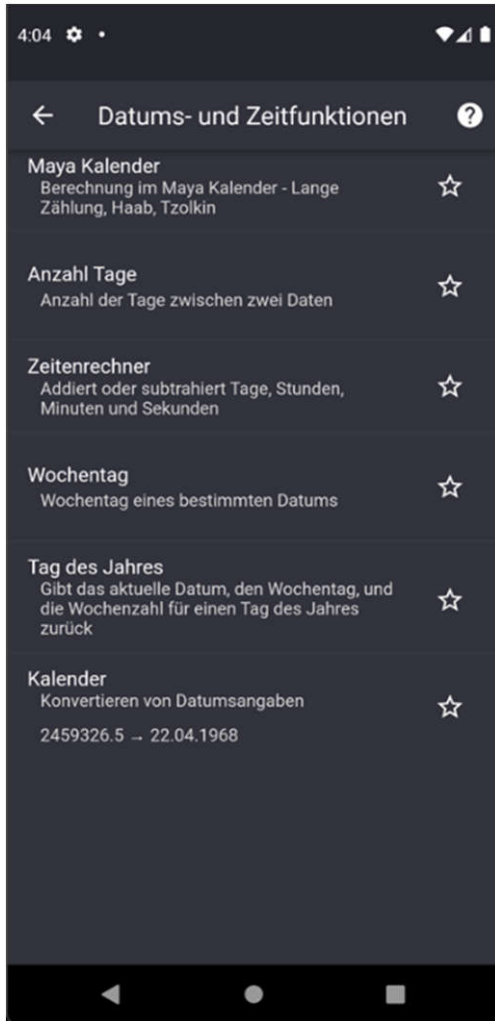


Wissenschaft und Technik



-  Datums- und Zeitfunktionen
-  Einheiten umrechnen
-  IATA/ICAO-Codes
-  Irrationale Zahlen
-  OEIS Zahlenfolgen
-  Kombinatorik
-  Periodensystem
-  Segment-Anzeigen
-  Tastaturen, Vanity
-  Zahlensysteme

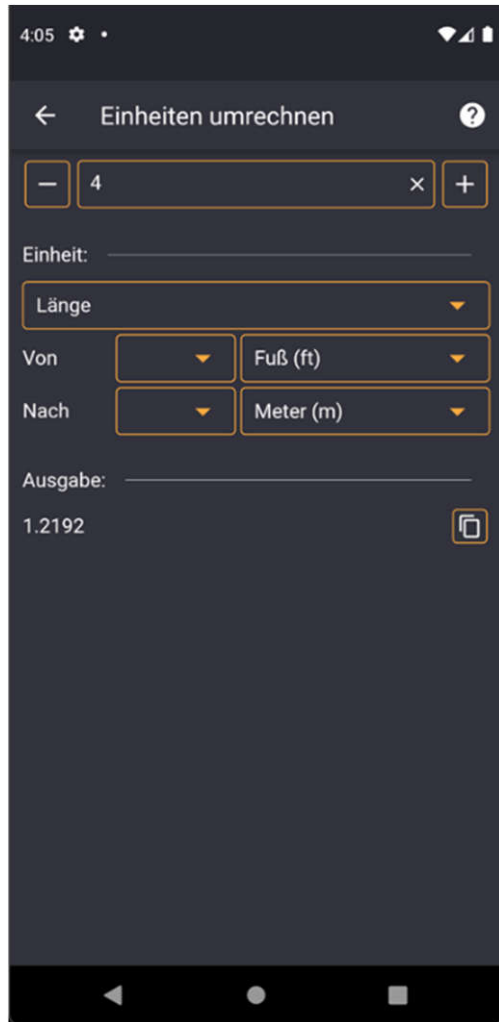
Wissenschaft und Technik



Datums- und Zeitfunktionen

- Diverse Funktionen für Datumsberechnungen
 - Kalenderberechnungen/-umwandlungen
 - Addieren/Subtrahieren Datumsangaben
 - Anzahl Tage zwischen Datumsangaben

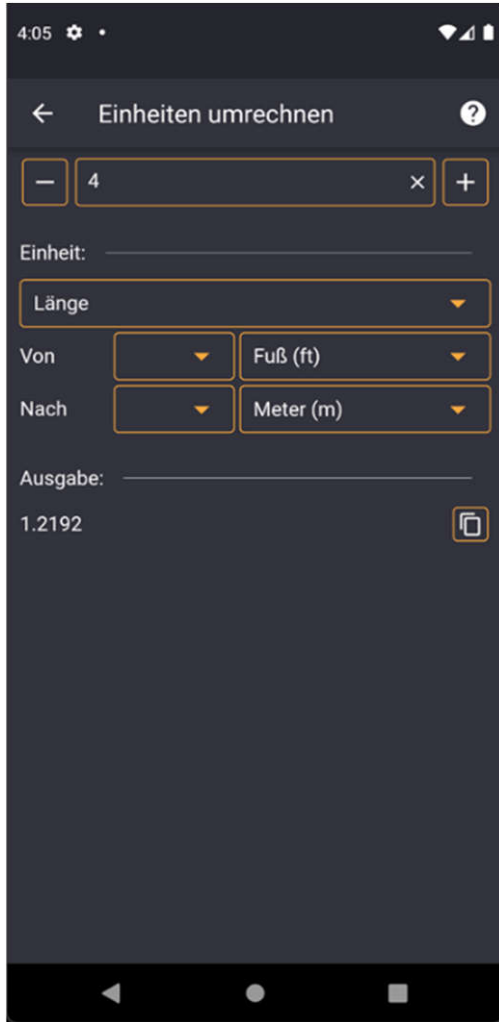
Wissenschaft und Technik



Einheiten umrechnen

- Umrechnen von Einheiten
- Zur Verfügung stehen
 - Dichte
 - Druck
 - Energie
 - Fläche
 - Geschwindigkeit
 - Kraft
 - Leistung
 - Länge
 - Masse
 - Temperatur
 - Typographie
 - Volumen
 - Winkel
 - Zeit

Wissenschaft und Technik



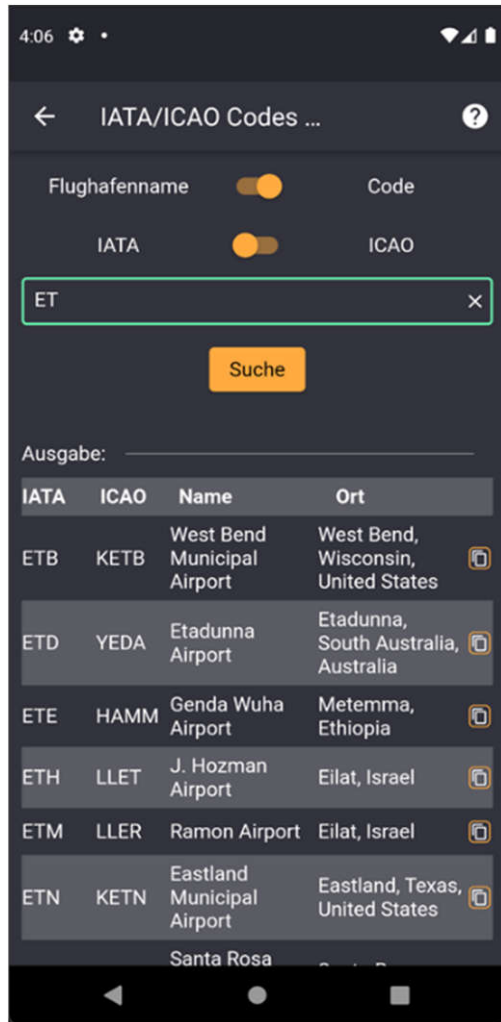
... auch besondere Einheiten

- Länge: Parsec
- Volumen: Badewanne
Waschmaschine
- Leistung: Yoda
- Masse: Elefant
- Fläche: Fußballfeld

- Typografie

- Potrzebie-System (MAD, Donald E. Knuth)

Wissenschaft und Technik



IATA/ICAO-Codes

- Daten der rund 8.000 Flugplätze

Wissenschaft und Technik

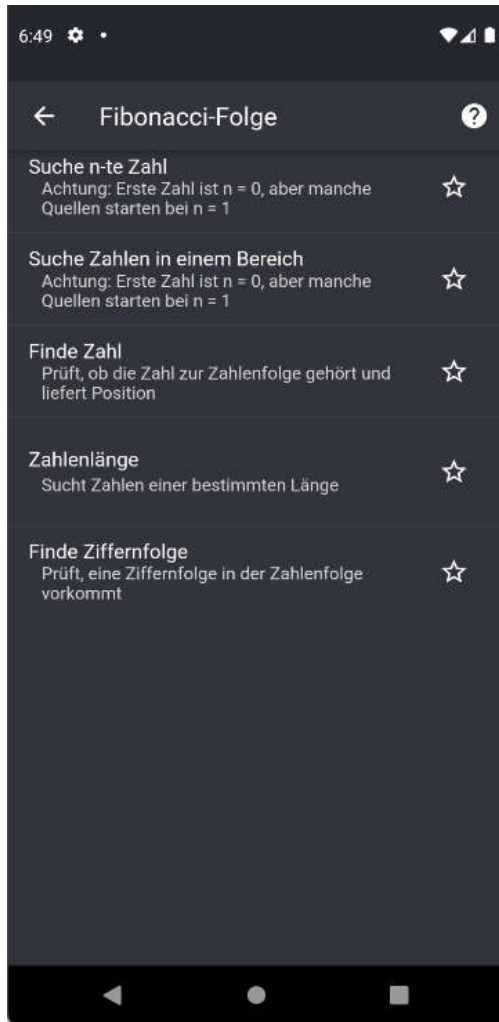


Irrationale Zahlen

- Kreiszahl $\pi = 3,14159\dots$
 - Goldener Schnitt $\phi = 1,6180339\dots$
 - Silberner Schnitt $\delta = 2,4142356\dots$
 - Eulersche Zahl $e = 2,71828\dots$
 - Wurzel 2, 3, 5
-
- n-te Nachkommastelle
 - Bereich
 - Suche Vorkommen



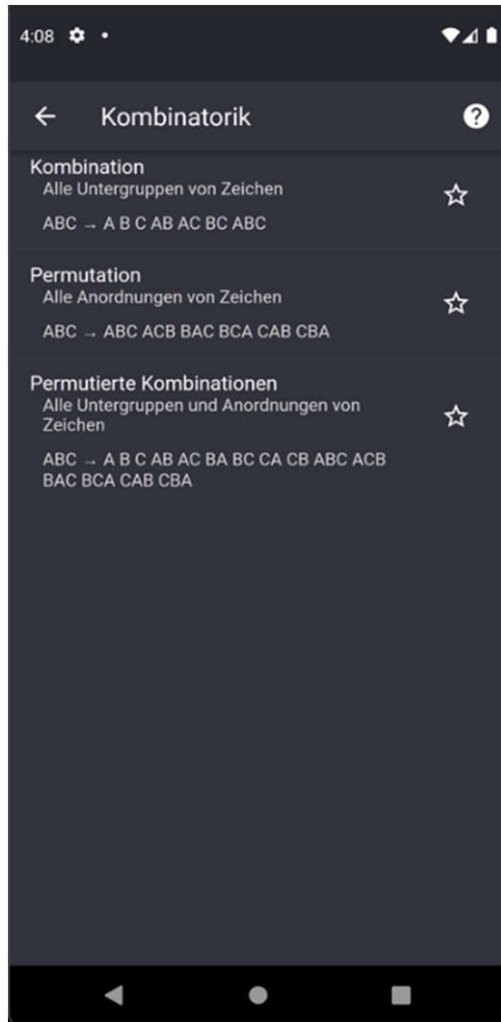
Wissenschaft und Technik



OEIS Zahlenfolgen

- Fakultät
 - Fermat-Zahlenfolge
 - Fibonacci
 - Bell-, Lucas-, Jacobsthal, ...
 - Glückliche , Fröhliche , Erhabene ...
 - ...
-
- Suche n-te Zahl
 - Suche Zahlen in einem Bereich
 - Finde Zahl
 - Zahlenlänge
 - Finde Ziffernfolge

Wissenschaft und Technik



Kombinatorik

- Diverse Funktionen für Anagramme etc.

Wissenschaft und Technik

Periodensystem der ...

1	18																	
I	VIII																	
1	2	13	14	15	16	17	2											
H	He	III	IV	V	VI	VII	He											
2	3	4	5	6	7	8	9	10										
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne											
3	Na	Mg	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	11	12	13	14	15	16	17	18
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
Lanthanoide	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71			
	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
Actinoide	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103			
	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			

Periodensystem der ...

Eigenschaft: _____

Elementname:

Ausgabe: _____

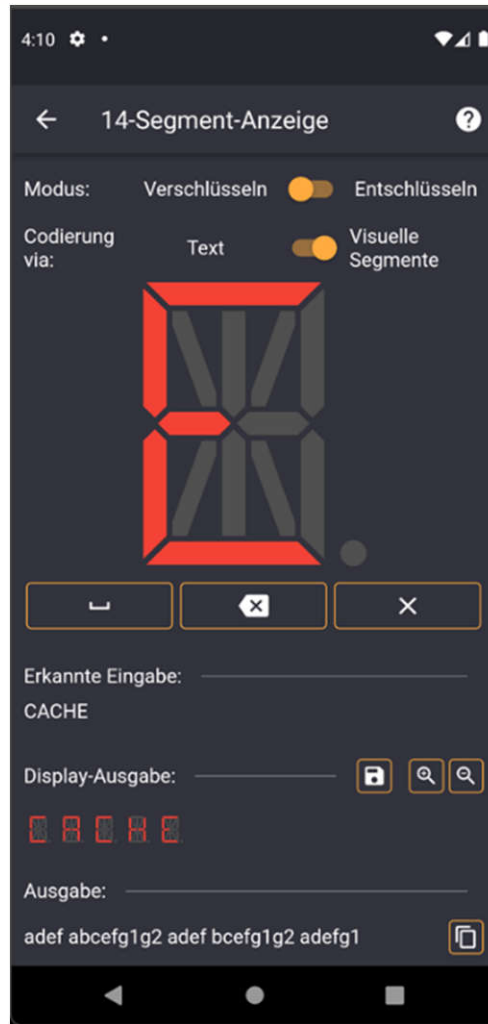
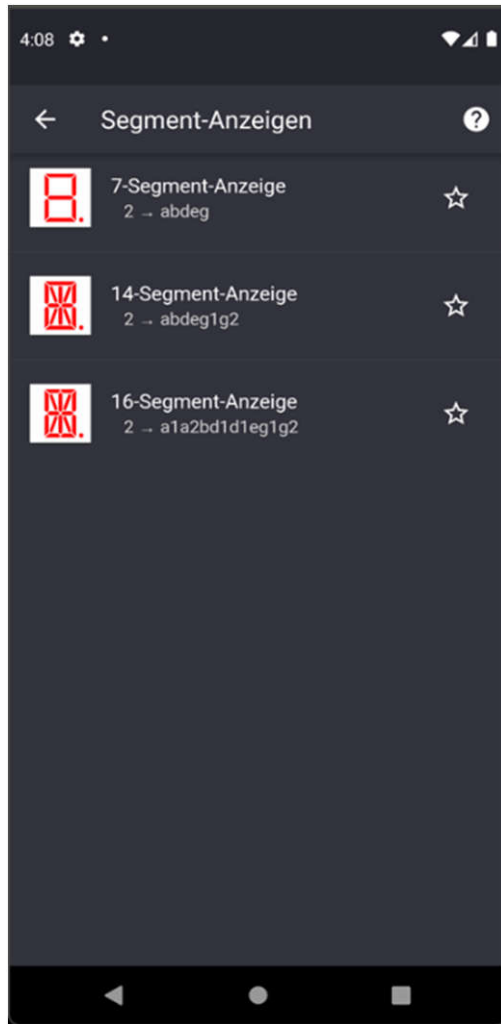
Elementname	Vanadium	📄
Chemisches Symbol	V	📄
Ordnungszahl	23	📄
IUPAC-Gruppe	5	📄
IUPAC-Gruppenname (Serie)		
Nebengruppe	V	📄
Periode	4	📄
Aggregatzustand	Fest	📄
Schmelzpunkt	2183.2 K 1910.0 °C 3470.0 °F	📄
Siedepunkt	3680.2 K 3407.0 °C 6164.6 °F	📄

Periodensystem

- Übersicht über das Periodensystem der Elemente
- Umfassende Datensammlung für jedes Element
- Zahlreiche Sortiermöglichkeiten
 - Atommasse
 - Elementname
 - Schmelz-/Siedepunkt
 - ...



Wissenschaft und Technik



Segment-Anzeigen

- Kodieren und Dekodieren – auch grafisch – von Segmentanzeigen



Wissenschaft und Technik



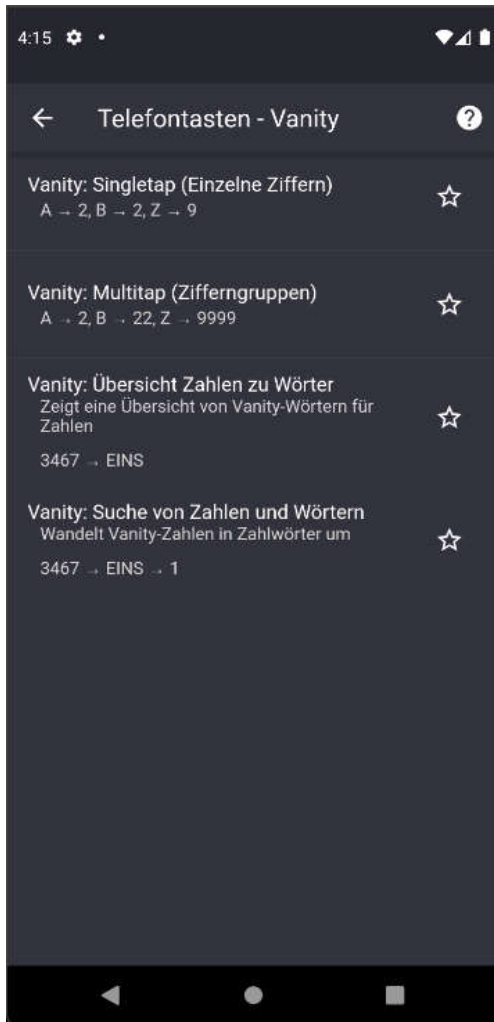
Tastaturen

- Diverse Funktionen für die Konvertierung zwischen verschiedenen Tastaturlayouts
 - QWERTZ
 - QWERTY
 - AZERTY
 - BEPO
 - DVORAK
 - RISTOME
 - NEO
 - BONE
 - COLEMAK
- Umwandeln von Ziffern und Symbolen



- Nicht immer ist es Caesar oder Rotation
- Nicht immer ist es Base oder Hash

Wissenschaft und Technik

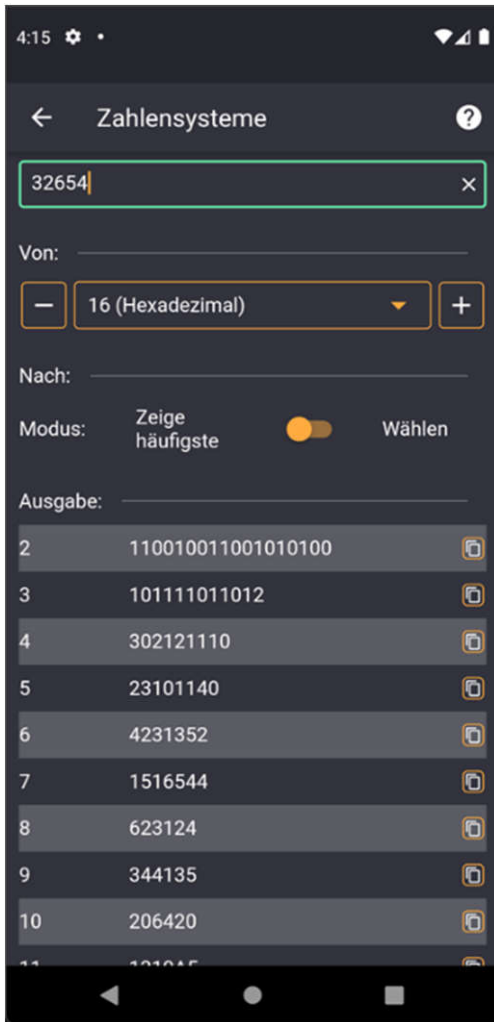


Vanity

- Diverse Funktionen für Vanity-Codes
- Übersicht von Zahlwörtern aus verschiedenen Sprachen
- Suche von Zahlwörtern



Wissenschaft und Technik



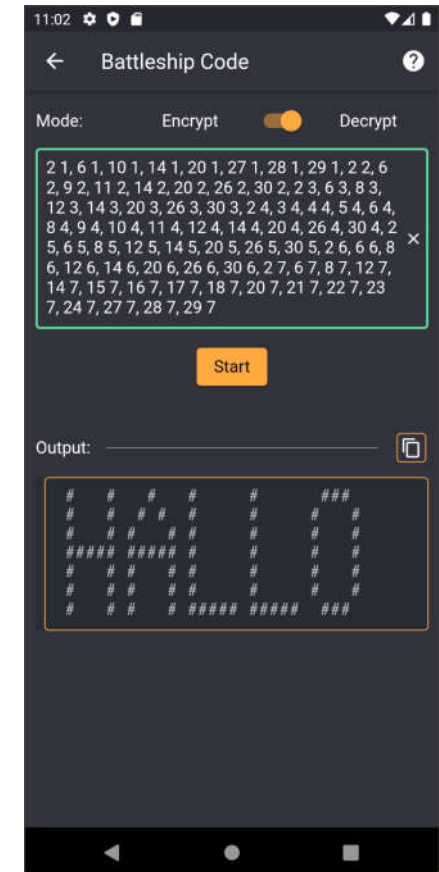
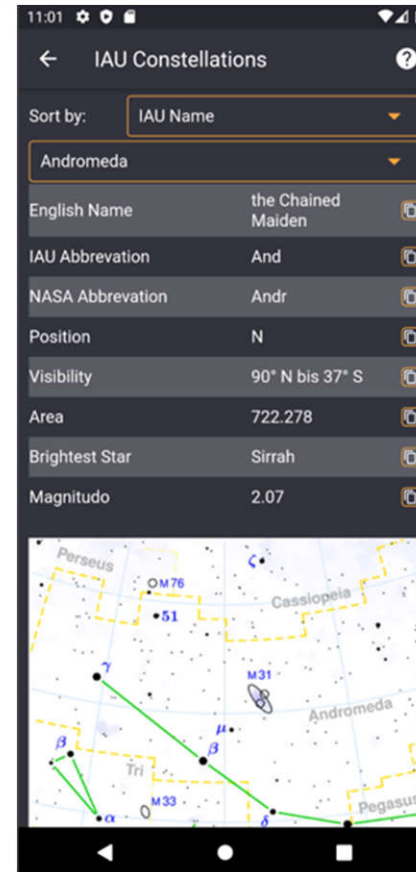
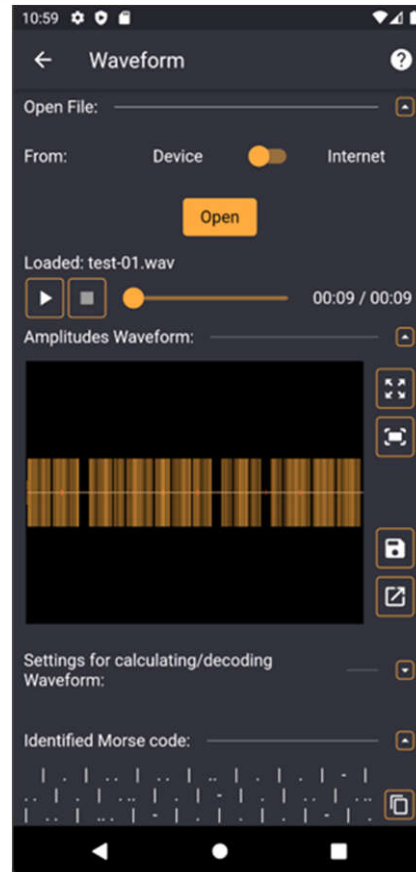
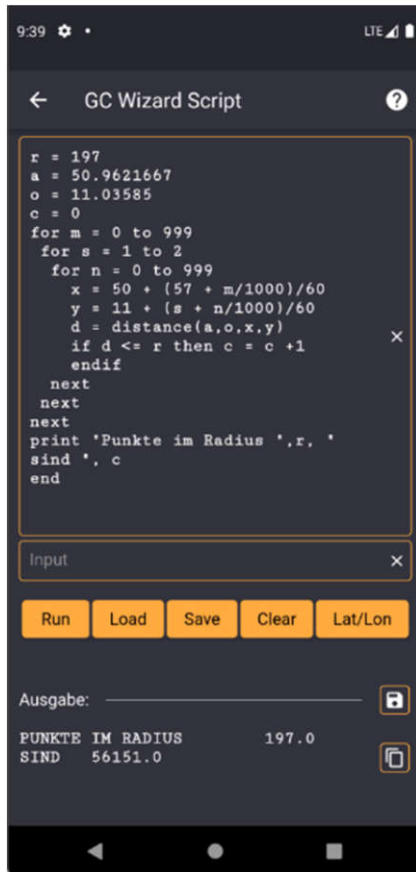
Zahlensysteme

- Umwandeln von Zahlen zwischen verschiedenen Zahlensystemen



- Manche Zahl kann auch eine Koordinate sein

Teil III Ausblick



... und noch vieles mehr ...

WBGT Ave Maria Code
 Leet-Speak UTCI ggT/kgV ...
 Ballistik Prüfwziffern



paypal@gcwizard.net

Teil IV Praktische Beispiele

Solved with GC Wizard PUBLIC

Caches, which were solved with the help of the Geocaching Wizard (hash braker, science, decryption, number systems, ...), can be solved soon, as the necessary tool will be added to the app soon in the following functional release ;-)

Web: <https://gcwizard.net/>

Android: https://play.google.com/store/apps/details?id=de.sman42.gc_wizard

Apple: <https://apps.apple.com/us/app/id1506766126>

Your help is highly appreciated

- Translations: <https://crowdin.com/project/gc-wizard>

- Coding/tests: <https://github.com/S-Man42/GCWizard/>

by: [TeamBirdy2404](#)

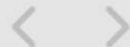
 12/120






 [3 users found this List useful.](#) — [Rate this List.](#)



Show: 500 

Showing 1 - 120 of 120



<input type="checkbox"/>		Geocache name	Distance 	Favorites	Size	Difficulty	Terrain	Last found	Placed on
<input type="checkbox"/>		tüt tüt tüt tüt tüt by: TMZ GC7Z6P5	553.9 m NE	8	Small	2.5	1.5	2022-11-06	2018-10-18
<input type="checkbox"/>		Der Überflieger # 2 by: Puscbär (adoptiert von klamotte440) GC90RVM	1.9 km W	4	Micro	4.5	2.5	2022-12-04	2020-10-01
<input type="checkbox"/>		divide et impera by: nit24 GC97DH9	3.2 km E	4	Micro	3.5	2.0	2023-03-16	2021-03-11

Teil IV Praktische Beispiele

Solved with GC Wizard PUBLIC

Caches, which were solved with the help of the Geocaching Wizard (hash braker, science, decryption, number systems, symbols, etc.) can be solved soon, as the necessary tool will be added to the app soon in the following functional release ;-)

Web: <https://gcv>
 Android: <https://>
 Apple: <https://a>

Your help is high
 - Translations: h
 - Coding/tests: h

by: [TeamBirdy2](#)

3 users found

Show: 500

G

t
b

D
b
G

divide et impera
 hv: nit24 | GC97DH9



Allgemeine Codelöser



Bilder und Dateien



Formelrechner



Koordinatenberechnungen



Spiele



Symboltabellen



Verschlüsselungen und Codes



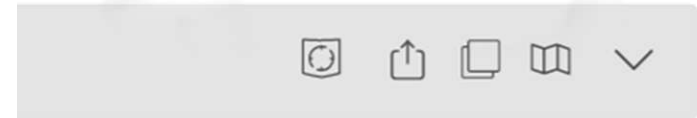
Wissenschaft und Technik

3.2 km E

4

Micro

CC BY-NC-SA 4.0



Difficulty	Terrain	Last found	Placed on
2.5	1.5	2022-11-06	2018-10-18
4.5	2.5	2022-12-04	2020-10-01
3.5	2.0	2023-03-16	2021-03-11

Hash-Suche



Brute Force

GC24ZG6

A cache by [glueOf42](#) Hidden: Tue, 2010-03-16

Latest logs: 🤔 🗑️ 🤔 🗑️ 🤔 🗑️ 🤔 🗑️ 🤔 🗑️ 🤔 🗑️ 🤔 🗑️ 🤔 🗑️

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★☆☆

Size: (regular)

❤️ 11 16%
PGC: 11 FP, 16%, 9W

🤔 108 🗑️ 5 🌱 1 🗑️ 1 🗑️ 4

🤔 108 🗑️ 5 🌱 1 🗑️ 1 🗑️ 4 Search in logs:

N 48° 04.702 E 009° 47.030 (580 m)

1) Elevation: +568m

Rindenmooser Straße

SW 543.1 km from your home location (207.2°) [Map this](#)

[Location](#)

In [Baden-Württemberg, Germany](#)
Germany / Baden-Württemberg /
Biberach (Lkr)

: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Etwas aufwändigeres für Informatiker und Computerfreaks, sowie alle die sich hier mal reinhängen wollen.

Die Bash-Scripter, die bei JulesBCs "TA.CH. PETRA, MA.CH. & KO.CH.!" die Aufgabe per Brute Force gelöst haben, haben mich auf die Idee gebracht einen Cache draus zu machen. Also dann legt mal los:

Ein "Ciphertext":

8695451fcb218a43ce2203c8a8470f7a

Der Klartext ist im Format:

N48 0x.xxx E009 4x.xxx

6:40 Hash-Suche

8695451fcb218a43ce2203c8a8470f7a

Suchparameter:

MD5 (128 Bit)

N48 0[A].[B][C][D] E009 4[E].[F][G][H]

Warnung: Viele Kombinationen!

Die gewählten Wertebereiche ergeben 1000000 Kombinationen.

Das Testen aller Kombinationen kann viel Zeit in Anspruch nehmen.

Sind Sie sicher?

OK Abbrechen

D → 0-9

E → 6-8

F → 0-9

G → 0-9

Hash-Übersicht – Hash-Suche

Hash mich - Nerd Edition

GC990HQ

A cache by adonder Hidden: Thu, 2021-04-08

Latest logs:

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★☆☆☆

Size: (micro)

❤️ 9 16%

PGC: 9 FP, 16%, 9W

59 2 1 1 1

59 2 1 1 1 Search in logs:

N 48° 25.250 E 009° 56.050 (603 m)

1) Elevation: +597m

Lise-Meitner-Straße 12, Ulm

SW 503.9 km from your home location (207.8°) [Map this](#)

[Location](#)

In Baden-Württemberg, Germany
Germany / Baden-Württemberg / Ulm

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

- das Verfahren weiss er nicht mehr - aber immerhin kann er noch sagen, dass er für

"Der adonder macht blöde Caches." den hash-Wert
"b4b38a056283ed7e2b2793a113e30b82"

herausbekommt. Und er setzt nicht auf den neuesten Schrei. Zumindest nicht immer.
- er mit Bestimmtheit sagen kann, dass er seine Koordinaten IMMER in der Form

"N48 ab.cde E9 fg.hij"

abgespeichert hat. a bis j können da die Zahlen 0..9 annehmen, können natürlich auch mal mehrfach (also a bis j können verschieden sein, müssen sie aber nicht) vorkommen. und dass N48 und E9 fest sind - naja, er bewegt sich nur ungern weit von seiner Couch weg...
- ausserdem gelten speziell bei diesem Cache auch die üblichen Radian bzgl. physikalischem Container und Listingkoordinaten (diese Info kann die Zeit bis zur Lösungsfindung reduzieren).

- und das Wichtigste: es geht ihm um genau diesen
"611c9e287c4c78851069eb7c8e0ae586" Cache.

Warnung: Viele Kombinationen!

Die gewählten Wertebereiche ergeben 24000000 Kombinationen.

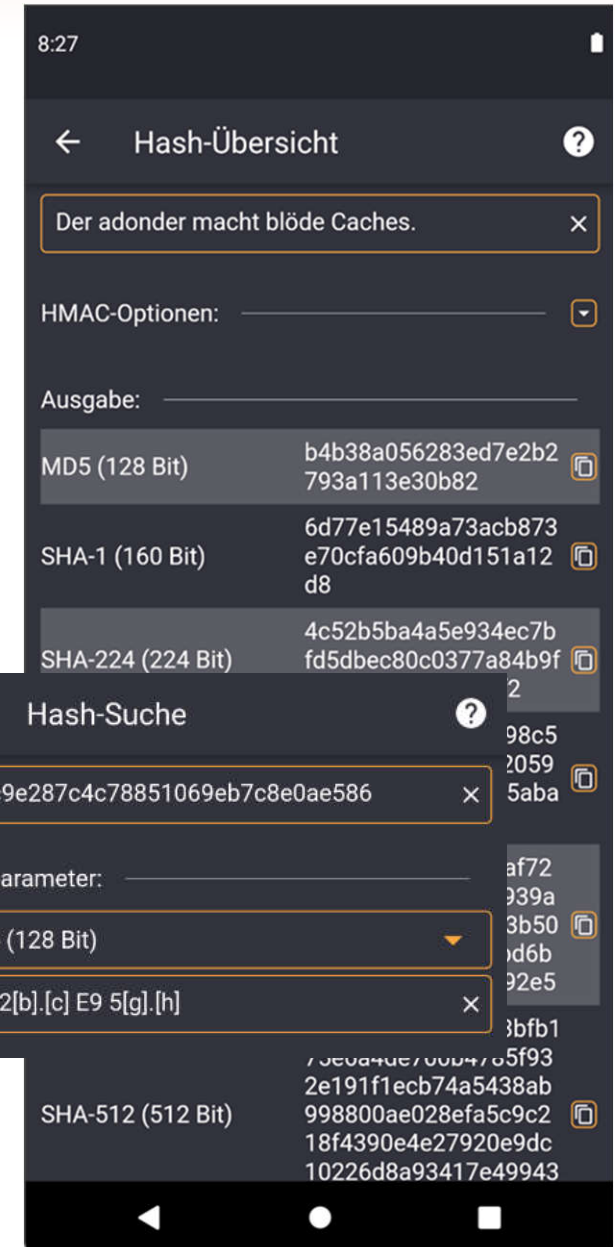
Das Testen aller Kombinationen kann viel Zeit in Anspruch nehmen.

Sind Sie sicher?

OK

Abbrechen

CC BY-NC-SA 4.0



Teil IV Praktische Beispiele

Solved with GC Wizard PUBLIC

Caches, which were solved with the help of the Geocaching Wizard (hash braker, science, decryption, number systems, symbols, etc.) can be solved soon, as the necessary tool will be added to the app soon in the following functional release ;-)

Web: <https://gcw>
 Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.geocaching.gcw>
 Apple: <https://apps.apple.com/de/app/geocaching-wizard/id1441111111>

Your help is highly appreciated!
 - Translations: [help](#)
 - Coding/tests: [help](#)

by: [TeamBirdy2](#)

3 users found

[G](#)

[t](#)

[D](#)

[divide et impera](#)



Allgemeine Codelöser



Bilder und Dateien



Formelrechner



Koordinatenberechnungen



Spiele



Symboltabellen



Verschlüsselungen und Codes



Wissenschaft und Technik

divide et impera
 hv: nit24 1 GC97DH9

3.2 km E

4

Micro

CC BY-NC-SA 4.0



Difficulty	Terrain	Last found	Placed on
2.5	1.5	2022-11-06	2018-10-18
4.5	2.5	2022-12-04	2020-10-01
3.5	2.0	2023-03-16	2021-03-11

Binärcode zu Bild/QR Code ...

GC3E271

binär-is-nich-schwär

A cache by [kunstliebhabender Langfinger](#) Hidden : Mon, 2012-03-12

Latest logs:

Difficulty:
 Terrain:

Size: (small)

19 66%
 PGC: 19 FP, 66%, 47W

38 6 1 2 1 1 1

This is a Premium Member Only cache.

38 6 1 2 1 1 1 1 Search in logs:

N 50° 56.925 E 011° 20.931 (296 m)

1) Elevation: +295m

Laubengang

SW 209 km from your home location (216.5°) [Map this Location](#)

[Location](#)

In Thüringen, Germany
Germany / Thüringen / Weimar

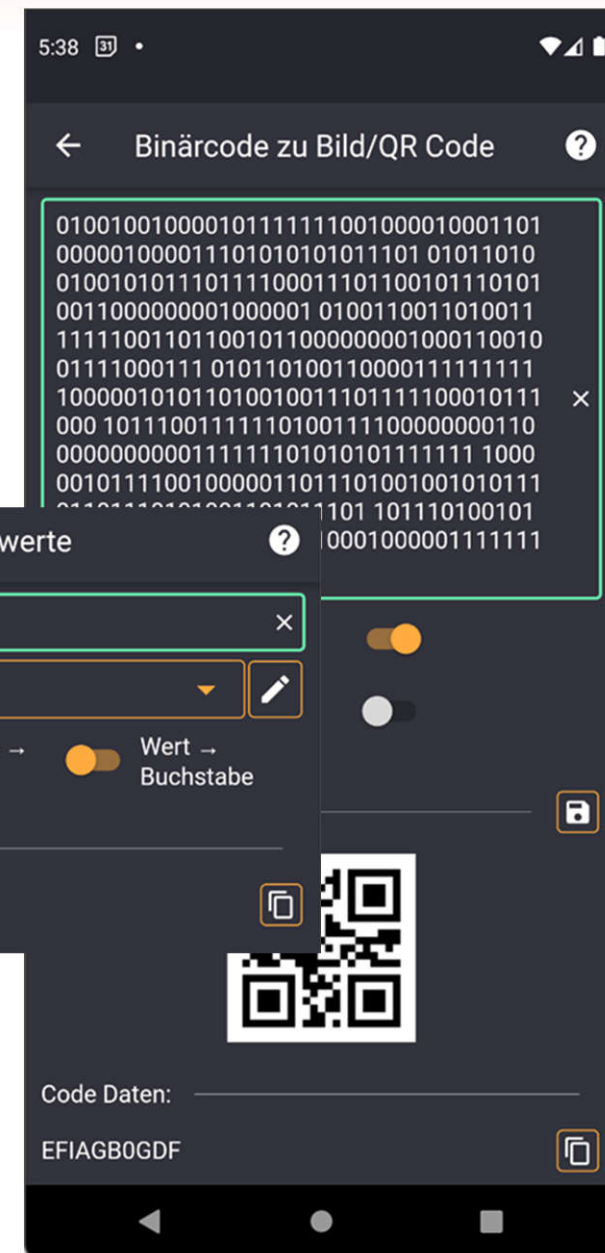
Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

```
01001001000010111111001000010001101000001000011101010101011101
010110100100101011101111000111011001011101010011000000001000001
010011001101001111111001101100101100000000100011001001111000111
01011010011000011111111100000101011010010011101111100010111000
101110011111010011110000000011000000000000111111101010101111111
100000101111001000001101110100100101011101110101001101011101
10111010010110101110110000010011000100000111111101110101111111
```



Hexadezimalzahlen in Datei



GC2Z39Z

Hex backwards ;-)

A cache by Lord_of_the_caches Hidden: Wed, 2011-06-29 Latest logs:

Difficulty: ★★★★★ Terrain: ★★★★★ Size: (small) 52 55% PGC: 52 FP, 56%, 46W

104 2 6 1 1 4

104 2 6 1 1 4 Search in logs:

N 48° 56.035 E 008° 47.998 (233 m)
1) Elevation: +239m
Steeperstraße
SW 497.3 km from your home location (219.4°) [Map this Location](#)

In-Baden-Württemberg, Germany
Germany / Baden-Württemberg / Enzkreis

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions

Download GPX

Show Personal note

Geocache Description:

STAGE 1 HELL : Rein, rauf, runter, raus. (zählen nicht vergessen)
FINAL DUNKEL : Rein, rauf, runter, raus. (loggen nicht vergessen) BRING einen Stift mit!
Wo?

Hier:

Viel Spaß wünscht
Jochen alias Lord_of_the_caches
P.S.: was ihr zählen sollt und was ihr mit den Zahlen machen sollt,steht in der Lösung des Rätsels

Additional Hints (Hide)

Stage1: es ist nur am ersten Treppenabschnitt zu zählen ! Final : VOR ! dem Gitter - unter Steinen

3:30

← Hexadezimalzahlen in Datei ?

```
FD58FDDF5FFA6A6BB9A29B7724E02F746D4
20B696DA1867BDFB7E9B158EF69221E5483
CCFDE49D3FE7AE7F779FF575A9AF457B15
C68F716B613DF1B4BAF3648E278FCCC18A
58BACB201FF2D6BABA2901C1DF5A6A77EB
7BA8369535BC8F25A18ECE4962326CB9B
CCE99F2F9C9FF9698AD7F0F5BDD24DABDC
DCDACD6CD7774248E39658CF0228E2FF00
967FF5CABA5A2803CC9343D5A6F0E2588D
31ADA5B6D0E6D3FEFC67ED32C9146377F
BCFF00A67D64AD0BDB2D47FE1232F696B7
296B2DC453CADB6D9EDA50367EF1B3FBDF
33F77D23FF00A666BBDA29B771B7738FB5
D2671E1CD634EB9B597134D779E633E6A4B
2C927FED4AEB63FF5629F450DDC1BB8514
514841451450014514500145145001451450
01451450014514500145145007FFFD9
```

Ausgabe:

Herzlichen Glückwunsch
Du hast richtig gehE!E! Egal Dich nun zu N 48° 56.035 E 008° 47.998
Eine Parkempfehlung ist etwas schwierig aber das bekommst Du sicher selber gut hin
ACHTUNG- es ist eine viel befahrene Straße- achte auf den Verkehr!
mehrere Stufen sind gaaaanz grob 20 cm tief- die Anzahl sei A
mehrere Stufen sind gaaaanz grob 40 cm tief- die Anzahl sei B
subtrahiere von den letzten drei Nordstellen A und zweimal B
subtrahiere von den letzten drei Oststellen sechsmal A und viermal B
Das Ergebnis ist der Eingang zum Final
Du wirst dreckig werden ! Pass auf, dass Du nicht runter fällst!
und nochmal - geh NICHT-ALLEIN oder sag jemandem wo Du bist!

Magic Eye Solver



GC5Y1V4

? All in a Picture

A cache by Grey_Wolf Hidden : Tue, 2015-06-23

Latest logs:

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (micro)

2 8%
PGC: 2 FP, 8%, 2W
 38 1 1

38 1 1 Search in logs:

N 36° 42.430 E 067° 13.101 (386 m)

1) Elevation: +380m

undefined

E 4503.4 km from your home location (90.8°) [Map this](#)

[Location](#)

In Afghanistan
Afghanistan / Balkh Province

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

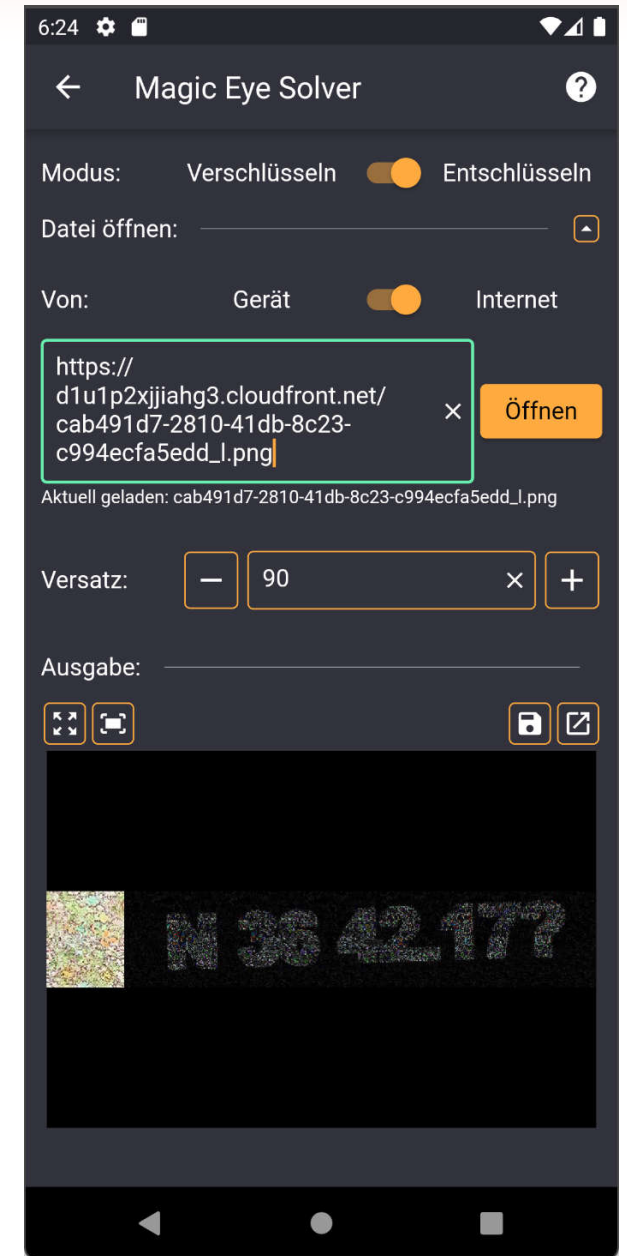
NATO FACILITY - NATO ID-Card is required - NATO ID-Card wird benötigt!

THE CACHE IS NOT AT THE LISTED COORDINATES.

If the cache needs maintenance, I would ask other geocachers to fix it please as I won't be in country all the time!!

I added a Geocheker just in case

You won't go blind but bog eyed



Visuelle Kryptografie



Static

GC4C3GV

A cache by the gps gang Hidden: Tue, 2013-05-14

Latest logs:

Difficulty:
Terrain:

Size: (micro)

12 7%

PGC: 12 FP, 7%, 4W

201 6 5 1 1 2

201 6 5 1 1 2 Search in logs:

N 35° 51.200 E 014° 26.250 (113 m)

In Malta

1) Elevation: +112m

Malta / Southern Region / Siġġiewi

Triq San Gakbu

S 1851 km from your home location (176.3°) [Map this](#)

[Location](#)

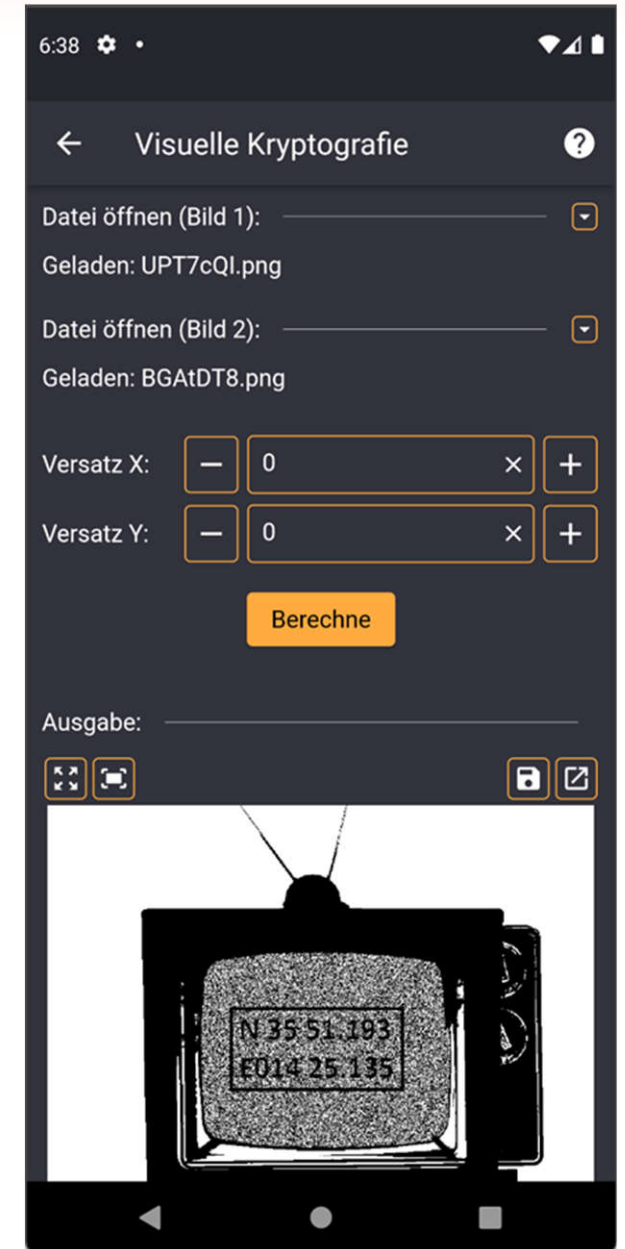
Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

A tribute to the good old static screen - when we woke up on the sofa and saw snow!



Teil IV Praktische Beispiele

Solved with GC Wizard PUBLIC

Caches, which were solved with the help of the Geocaching Wizard (hash braker, science, decryption, number systems, symbols, etc.) can be solved soon, as the necessary tool will be added to the app soon in the following functional release ;-)

Web: <https://gcw>

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.geocaching.gcw>

Apple: <https://apps.apple.com/de/app/geocaching-wizard/id1441111111>

Your help is high

- Translations: [h](#)

- Coding/tests: [h](#)

by: [TeamBirdy2](#)

 [3 users found](#)

 [G](#)

 [t](#)

 [b](#)

 [D](#)

 [b](#)

 [G](#)

 [divide et impera](#)

[hv: nit24 | GC97DH9](#)

3.2 km E

4

Micro

CC BY-NC-SA 4.0



Allgemeine Codelöser



Bilder und Dateien



Formelrechner



Koordinatenberechnungen



Spiele



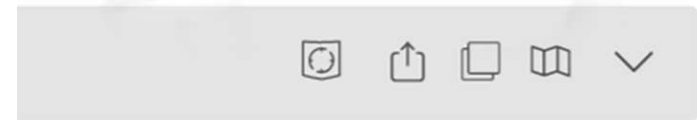
Symboltabellen



Verschlüsselungen und Codes



Wissenschaft und Technik



Difficulty	Terrain	Last found	Placed on
2.5	1.5	2022-11-06	2018-10-18
4.5	2.5	2022-12-04	2020-10-01
3.5	2.0	2023-03-16	2021-03-11

Formelrechner

GC9BFNZ

Der Hafenmeister

A cache by Muchos "Hafenmeister" Mas     Hidden: Tue, 2021-05-18

Latest logs:        




Difficulty: 
Terrain: 



Size:  (micro)

 1 2%



PGC: 1 FP, 2%, 0W

 42  3  2  1  1  1  1

 42  3  2  1  1  1  1  1  1 Search in logs:

 **N 53° 06.403 E 008° 44.844**  (1 m 1) Elevation: +10m
Waterfront-Promenade, Bremen
W 302.4 km from your home location (285.2°) [Map this Location](#)

In Bremen, Germany
Germany / Bremen / Bremen

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

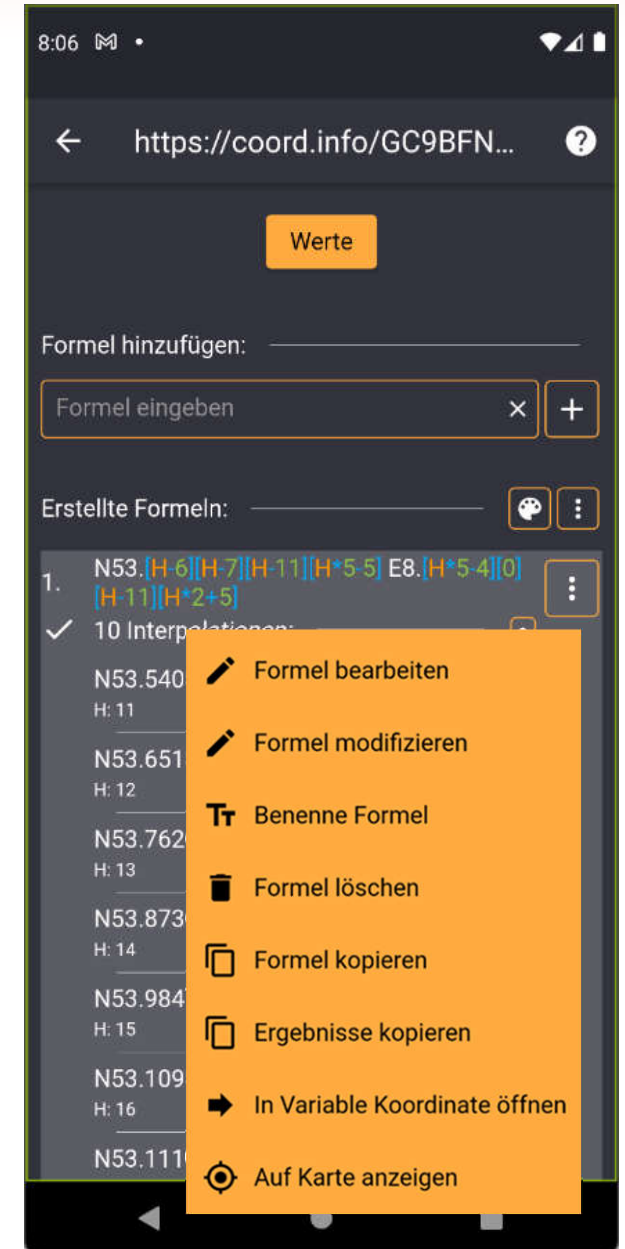
Der Hafenmeister - er sorgt für Sicherheit und Ordnung in seinem Revier!

Deshalb schickt er eine Gruppe von Hafenarbeitern zum Sammeln kleiner Krebse - die sich während einer Sturmflut - von der weiten See in den Hafen verirrt haben, um sie wieder, sicher und wohl erhalten, in die Welt der Meere zu entlassen.

Dazu nehmen sie zwei Eimer mit. In den größeren der beiden Eimer passen genau doppelt so viele Krebse wie in den kleineren Eimer.

Zuerst sammeln alle Hafenarbeiter eine halbe Stunde lang Krebse in den größeren Eimer. Anschließend sammelt eine halbe Stunde lang die Hälfte der Hafenarbeiter die Krebse in den größeren, die andere Hälfte in den kleineren Eimer.

Danach müssen alle bis auf ein Hafenarbeiter nach Hause. Dieser eine Hafenarbeiter sammelt dann noch zwei Stunden lang, bis zur Erschöpfung, Krebse in den kleineren Eimer.



Formelrechner – Freie Karte



8:07 [Signal] [Wi-Fi] [Batterie]

[Formelrechner] https://...

$$N53.[H-6][H-7][H-11][H*5-5] E8.[H*5-4]$$
$$[0][H-11][H*2+5]$$

Peilung:

Variablen:

Variable → Mögliche Werte +

H → 11-20

Ausgabeformat: DMM: DD° MM.MMM'

Berechne

Ausgabe:

Zeige auf Karte **Ergebnis zur Freien Karte**

N 53° 32.430'
E 008° 30.60162'

Freie Karte

Info Box:
N 53° 06.5256215461'
E 008° 44.8393442006'
Radius: 3100.00 m
Linie von hier

© OpenStreetMap-Mitwirkende

Freie Karte: Punkt-Editor

Punkt:

Beschreibung:

Coordinate:

DMM: DD° MM.MMM'

N 53° 06' 5256215461

E 008° 44' 8393442006

Farbe:

Umkreis:

Hat Kreis:

3100 x m

Gleiche Farbe wie Punkt:

Teil IV Praktische Beispiele

Solved with GC Wizard PUBLIC

Caches, which were solved with the help of the Geocaching Wizard (hash braker, science, decryption, number systems, symbols, etc.) can be solved soon, as the necessary tool will be added to the app soon in the following functional release ;-)

Web: <https://gcw>
 Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.geocaching.gcw>
 Apple: <https://apps.apple.com/de/app/geocaching-wizard/id1444444444>

Your help is high
 - Translations: [h](#)
 - Coding/tests: [h](#)

by: [TeamBirdy2](#)

3 users found

[G](#)

[t](#)
[b](#)

[D](#)
[b](#)
[G](#)

[?](#) **divide et impera**
 hv: nit24 | GC97DH9



Allgemeine Codelöser



Bilder und Dateien



Formelrechner



Koordinatenberechnungen



Spiele



Symboltabellen



Verschlüsselungen und Codes



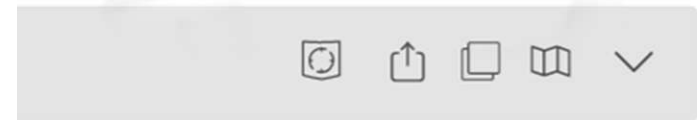
Wissenschaft und Technik

3.2 km E

4

Micro




CC BY-NC-SA 4.0



Difficulty	Terrain	Last found	Placed on
2.5	1.5	2022-11-06	2018-10-18
4.5	2.5	2022-12-04	2020-10-01
3.5	2.0	2023-03-16	2021-03-11

Schnittpunkt zweier Linien

Das Geheimnis von Griesgram Oscar GC6E6HH

A cache by [Tobnac](#)     Hidden: Fri, 2016-09-16

Latest logs:                                          

Difficulty: 
Terrain: 

Size:  (large)

 64 88%

PGC: 64 FP, 88%, 78W

 79  1  2  4  4  1  3  3

This is a Premium Member Only cache.

 79  1  2  4  4  1  3  3 

Search in logs:

 N 47° 37.981 E 010° 05.059 (785 m)

1) Elevation: +793m

Beim Kreuzle

 SW 580.2 km from your home location (203.1°) [Map this](#)

[Location](#)

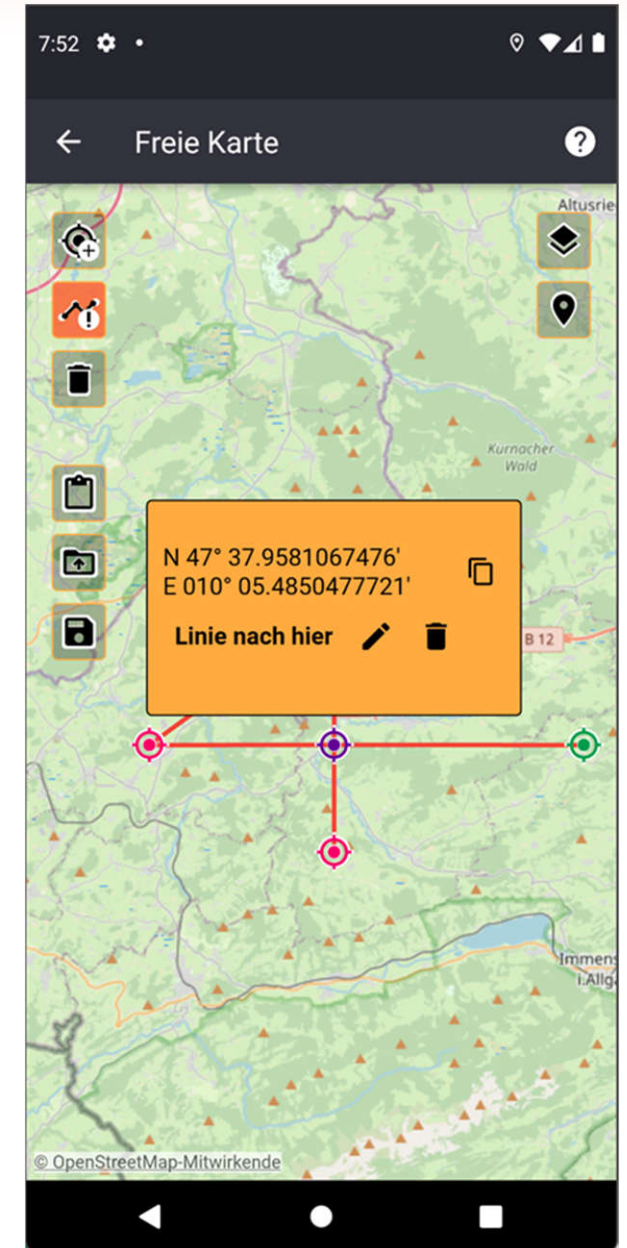
In Bayern, Germany
Germany / Bayern / Oberallgäu (Lkr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)


 [Download GPX](#)










































[Show Personal note](#)

Geocache Description:




Schnittpunkt zweier Linien









 **Das Geheimnis von Griesgram Oscar** GC6E6HH

A cache by [Tobnac](#)     Hidden : Fri, 2016-09-16 Latest logs:                                       









Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size:  (large)


64 88% 
PGC: 64 FP, 88%, 78W



 79  1  2  4  4  1  3  3


This is a Premium Member Only cache.

 79  1  2  4  4  1  3  3  3

Search in logs:

 **N 47° 37.981 E 010° 05.059** (785 m) in Bayern, Germany
1) Elevation: +793m Germany / Bayern / Oberallgäu (Lkr)
Beim Kreuzle
SW 580.2 km from your home location (203.1°) [Map this](#)
[Location](#)




 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)


 [Download GPX](#)



[Show Personal note](#)



Geocache Description:






7:56   

← Schnittpunkt zweier Linien ... 


N 47° 40' 53444" 
E 010° 05' 48436" 


Endpunkt der zweiten Linie:  


DMM: DD° MM.MMM' 

N 47° 35' 90478" 
E 010° 05' 48586" 

Ausgabeformat: _____

DMM: DD° MM.MMM' 

Ausgabe: _____ 

N 47° 37.9579447176'
E 010° 05.4851953257' 

Formatkonvertierung – Makaney (MKC)

Post an Oma GC70BFB

A cache by KWI Hidden : Sun, 2017-02-12

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (small)

Latest logs:

❤️ 14 22%
PGC: 14 FP, 24%, 15W

👤 64 🗺️ 1 🚫 2 🟢 2 📍 1 🛠️ 2

N 51° 11.260 E 012° 23.840 (132 m)
1) Elevation: +135m
Mühlenweg
S 151.4 km from your home location (199.5°) [Map this Location](#)

In Sachsen, Germany
Germany / Sachsen / Leipzig (Lkr)

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

Show Personal note

Geocache Description:

22.04.17 Durch Immobilienhaie wurde die Oma aufs Nachbargrundstück vertrieben ;),



1:07

← **Formatkonvertierung**

Koordinate:

Makaney (MKC)

N56G+2NHU

Ausgabeformat:

DMM: DD° MM.MMM'

Berechne

Ausgabe:

N 53° 21.144'
E 012° 23.676'

Zeige auf Karte **Ergebnis zur Freien Karte**

Formatkonvertierung - Maidenhead

 JO51CM57DW89


GC9CZ53

A cache by streifenschmumpfz     Hidden : Sat, 2021-06-19

Latest logs:        



Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size:  (micro)

 4 29% ▼
PGC: 4 FP, 29%, 12W

 15  1

 15  1  Search in logs:

 **N 51° 31.989 E 010° 12.579**  (182 m 1) Elevation: ???
Espingeröder Straße
SW 225 km from your home location (243.3°) [Map this Location](#)

In Niedersachsen, Germany
Germany / Niedersachsen / Göttingen
(Lkr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)




 [Download GPX](#)


[Show Personal note](#)



Geocache Description:

Die angegebenen Koordinaten markieren natürlich nicht das Versteck des Caches. Sie dienen lediglich als Referenzpunkt!

Viel Spaß und viel Erfolg wünscht euch streifenschmumpfz!

7:13   

← **Formatkonvertierung** 

Koordinate:  






Maidenhead Locator (QTH) ▼




JO51CM57DW89 ✕

Ausgabeformat:

Alle Formate ▼

Ausgabe:

DEC: DD.DDD°	51.5331423611 010.2096527778	
DMM: DD° MM.MMM'	N 51° 31.9885416667' E 010° 12.5791666667'	
DMS: DD° MM' SS.SSS"	N 51° 31' 59.3125" E 010° 12' 34.7499999999"	
UTM	32 U 583902.996 5709808.5691	
MGRS	32U NC 83902.996 9808.5691	

Mittelpunkt von drei Koordinaten

GC1T09T

Die Mitte

A cache by birdybird     Hidden : Fri, 2009-05-29

Latest logs:        

Difficulty:    
Terrain:    



Size:  (small)

 14 22%

PGC: 14 FP, 21%, 13W


 85  4  3  1  1  1  1  3

 85  4  3  1  1  1  1  3  Search in logs:

 N 50° 16.224 E 008° 22.833  (428 m)

1) Elevation: +413m

Waldstraße

 SW 410.1 km from your home location (235.2°) [Map this Location](#)

[Location](#)

 Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Dieser Cache führt euch in die Nähe von Reichenbach, einer aufstrebenden Gemeinde im Herzen des Taunus.

Die oben angegebenen Koordinaten sind nicht die Koordinaten des Caches, sondern beschreiben einen möglichen Parkplatz.

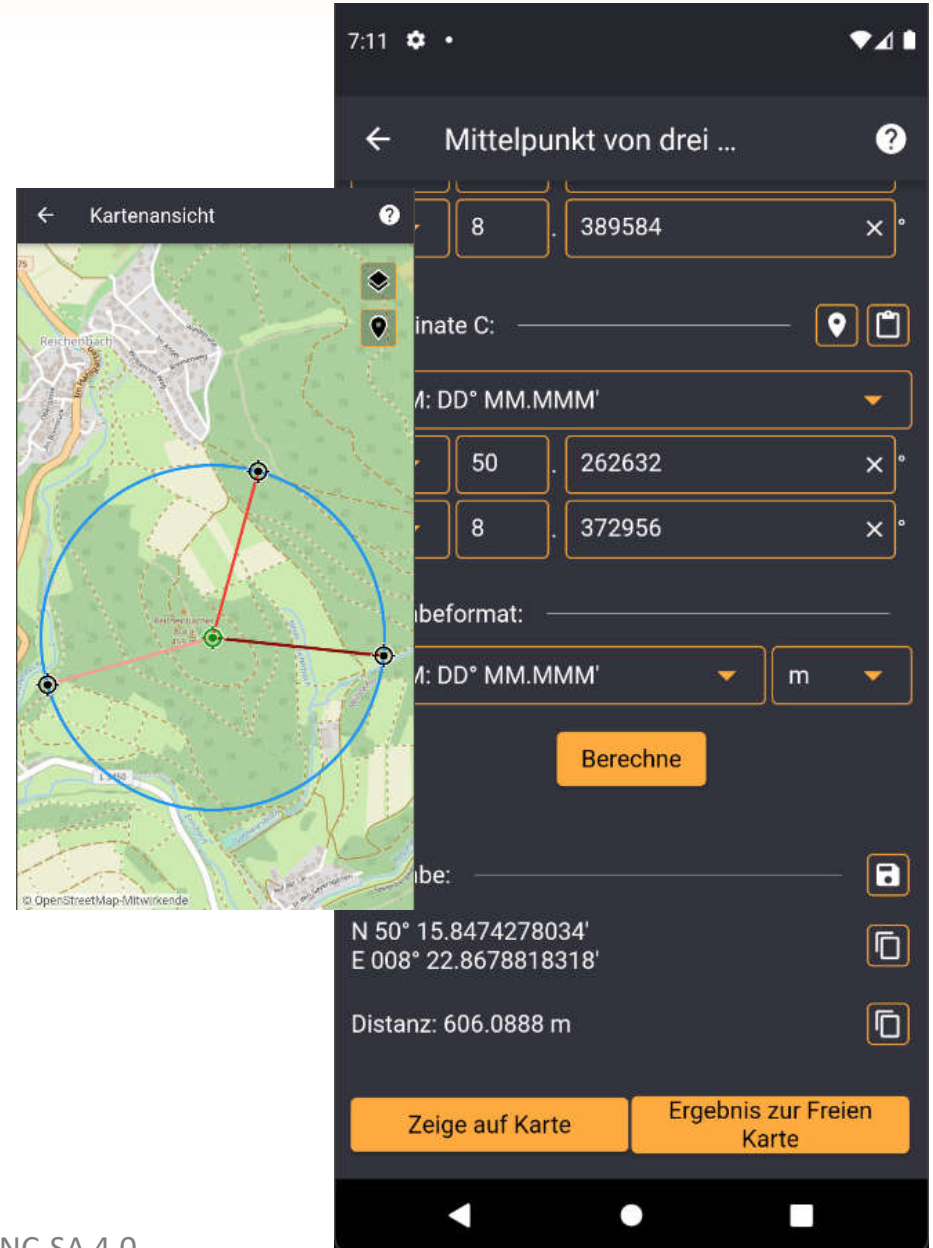
Ihr sucht einen Petling mit den Finalkoordinaten genau in der „Mitte“ zwischen den drei nachstehend angegebenen Punkten. A, B und C sind also lediglich Referenzpunkte, dort gibt es nichts zu finden.

Das Versteck des Petlings hat von den folgenden drei Punkten A,B,C jeweils die gleiche Entfernung.

A: N 50,269379 ° E 8,383377 °

B: N 50,263548 ° E 8,389584 °

C: N 50,262632 ° E 8,372956 °







The screenshot shows a mobile application interface for calculating the midpoint of three coordinates. The top part displays a map view titled 'Kartenansicht' showing a green landscape with a blue circle and three red dots representing points A, B, and C. The bottom part is a calculation screen titled 'Mittelpunkt von drei ...'. It features input fields for the coordinates of points A, B, and C. The coordinates for A are N 50° 16.224' E 008° 22.833'. The coordinates for B are N 50° 26.3548' E 8.389584'. The coordinates for C are N 50° 26.2632' E 8.372956'. The result section shows the calculated midpoint coordinates: N 50° 15.8474278034' E 008° 22.8678818318'. The distance from the midpoint to each point is 606.0888 m. There are buttons for 'Berechne', 'Zeige auf Karte', and 'Ergebnis zur Freien Karte'.

Antipode

GC9Q26J

 **Irgendwo im Pazifik...**

A cache by [Silka03](#)     Hidden : Fri, 2022-03-18

Latest logs:         

Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★★☆☆☆

Size:  (micro)



❤️ 0 0%
PGC: 0 FP, 0%, 0W

 111  2  2  1  1  1  1  1

This is a Premium Member Only cache.

 111  2  2  1  1  1  1  1  1

Search in logs:

 **N 48° 34.000 E 009° 12.000** (416 m)
1) Elevation: +419m
Robert-Bosch-Straße 13
 SW 515.2 km from your home location (214.1°) [Map this Location](#)

In Baden-Württemberg, Germany
Germany / Baden-Württemberg /
Reutlingen (Lkr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

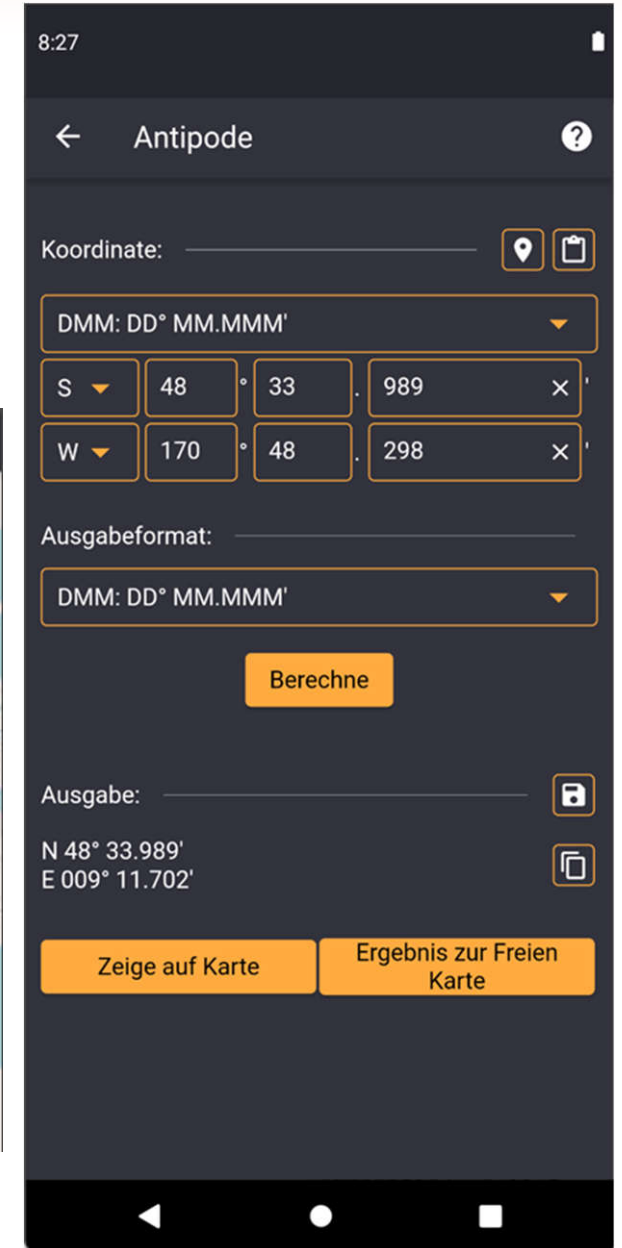
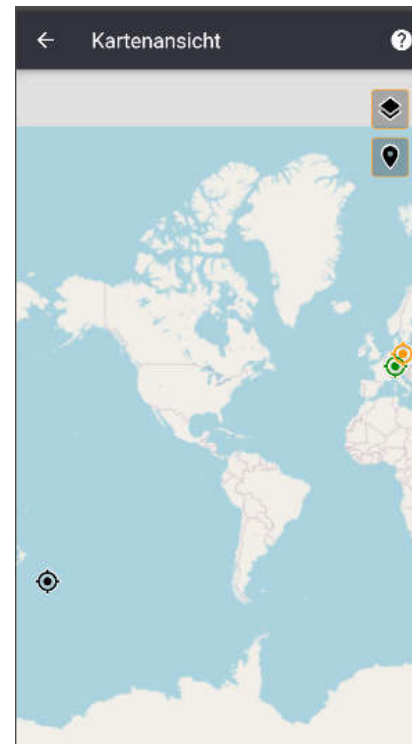
[Show Personal note](#)

Geocache Description:

In den Tiefen des Ozeans werdet ihr diesen Cache sicherlich nicht finden...

...doch fangt dort mal an zu buddeln, dann kommt ihr evtl. direkt am Petting raus!

Viel Spaß!



Kreuzpeilung

Leuchttürme für Landeier

GC5R5N9

A cache by Bootsmaat     Hidden : Wed, 2015-04-15

Latest logs:        

Difficulty:    
Terrain:    

Size:  (micro)

 22 24%

PGC: 22 FP, 25%, 17W

 98  1  6  1  2  1  1  2

This is a Premium Member Only cache.


 98  1  6  1  2  1  1  2 

Search in logs:

 N 50° 58.200 E 011° 04.200 (206 m)

1) Elevation: +195m

Rudolstädter Straße 83c, Erfurt

 SW 218.9 km from your home location (221°) [Map this](#)

[Location](#)

In Thüringen, Germany
Germany / Thüringen / Erfurt

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Angegebene Koordinaten sind wie üblich virtuell.

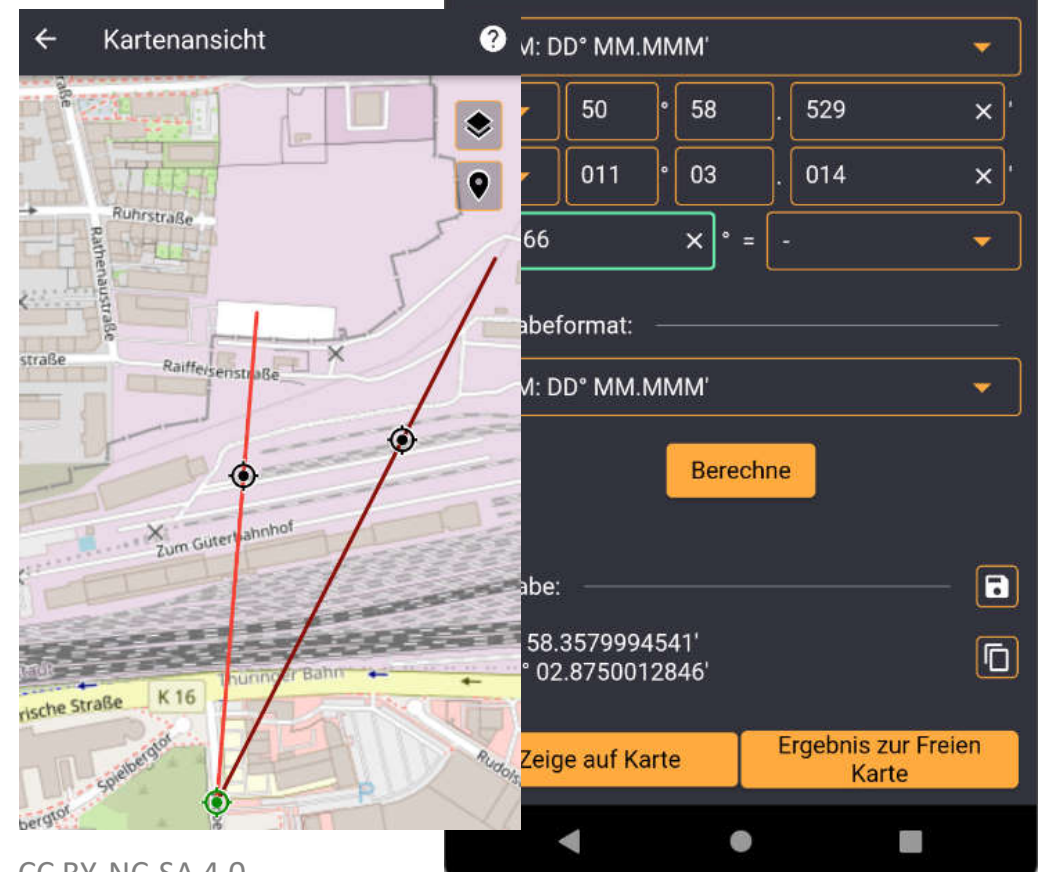
Die Positionen der Leuchttürme A & B sind aus entsprechenden Karten zu ermitteln.

Ein Betreten der Bahnanlagen ist nicht notwendig und **VERBOTEN!!**

So ihr Landeier, nun macht mal wie wir es auf See tun. 😊



In der Seefahrt bestimmt man seine Position z.B. mit 2 markanten Punkten wie Kirchtürme, Leuchtfeuer o. ä. Dabei werden vom stehenden Objekt (geankertes Schiff) die 2 markanten Punkte (in unserem Fall die Leuchttürme A & B) per Peilung ausgemessen.

Aufgrund der für nautische Verhältnisse kurzen Entfernung sind die genauen Peilungen mit meinem hochgenauen Kompass entstanden: zu A 4.687° und zu B 27.166°.





The screenshot shows a mobile application interface for cross-bearing calculations. The top part displays a map view titled "Kartenansicht" with a red line indicating the bearing from a starting point to a target point. The bottom part shows a calculation interface titled "Kreuzpeilung" with various input fields and buttons.


Kreuzpeilung

Endpunkt der zweiten Linie:  

W: DD° MM.MMM'

50° 58' 529" 


011° 03' 014" 


66° 

Abformat: _____

W: DD° MM.MMM'

Abformat: _____

58.3579994541' 

02.8750012846' 

Teil IV Praktische Beispiele

Solved with GC Wizard PUBLIC

Caches, which were solved with the help of the Geocaching Wizard (hash braker, science, decryption, number systems, symbols, etc.) can be solved soon, as the necessary tool will be added to the app soon in the following functional release ;-)

Web: <https://gcw>

Android: <https://gcw>

Apple: <https://gcw>

Your help is high

- Translations: h

- Coding/tests: h

by: [TeamBirdy2](#)

 [3 users found](#)

 G

 t
b

 D
b
G

 **divide et impera**
by: nit24 | GC97DH9



Allgemeine Codelöser



Bilder und Dateien



Formelrechner



Koordinatenberechnungen



Spiele



Symboltabellen



Verschlüsselungen und Codes



Wissenschaft und Technik

3.2 km E

4

Micro

CC BY-NC-SA 4.0







Difficulty	Terrain	Last found	Placed on
2.5	1.5	2022-11-06	2018-10-18
4.5	2.5	2022-12-04	2020-10-01
3.5	2.0	2023-03-16	2021-03-11

Bowling

GC43XAB

Bowling is Great4Fun

A cache by CGestel     Hidden : Sat, 2013-01-05

Latest logs:        



Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★☆☆☆☆

Size:  (regular)

❤️ 30 16%
PGC: 30 FP, 16%, 12W

 204  1  6  1

 204  1  6  1

 N 51° 54.735 E 004° 36.753  (-1 m ↓) Elevation: +1m
Landgoed Vilsteren
← W 583 km from your home location (267.2°) [Map this Location](#)

In Zuid-Holland, Netherlands
Netherlands / Zuid-Holland / Krimpen
aan den IJssel

 Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)




Geocache Description:


Na jarenlang op hoog niveau gebowld te hebben werd het nu tijd voor een echte bowlingcache en puzzel.

Op bovenstaande coördinaten zul je deze cache niet vinden, wel kun je hier bij het speeltuintje parkeren.

Tegenwoordig wordt de score bij het bowlen bijgehouden door de computer, toen ik 30 jaar geleden begon met bowlen moesten scores echter nog gewoon handmatig worden bijgehouden. Deze cache is dus een beetje terug in de tijd.

Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
CHAN	9/	X	X	9/	7-	9/	9-	X	X	X	
KLAAS	X	X	X	9/	X	7/2	9/	9/	X	9/	7
BEO	9/	9-	9-	X	9/	7-	9/	9/	X	9-	
JAN	9-	9-	9/	X	9-	9/	6-	9-	9-	9/	4
TEAM A											

5:06
  

← Bowling


10 ×

9 ×











1 ×

▼

▼

▼

Ausgabe: _____

Frame	1	2	3	Punkte	Gesamt	
1	9	1		20	20	
2	10			29	49	
3	10			20	69	
4	9	1		17	86	
5	7	0		7	93	
6	9	1		19	112	
7	9	0		9	121	
8	10			30	151	
9	10			29	180	
10	10	9		20	200	

Punkteanzeige: _____

9/	X	X	9/	7-	9/	9-	X	X	X	9/	1
20	49	69	86	93	112	121	151	180	200		


Conways Game of Life

GC9YPFA



Spiel des Lebens

A cache by Phiulian    Hidden : Sun, 2022-08-28

Latest logs:        



Difficulty:    
Terrain:    

Size:  (small)

 3 19% 
PGC: 3 FP, 19%, 7W


 16  3  1

 16  3  1  Search in logs:

 N 49° 03.400 E 008° 28.200  (114 m)

1) Elevation: +112m

Hohe Eich 39

 SW 501.2 km from your home location (222.5°) [Map this](#)

[Location](#)

In-Baden-Württemberg, Germany

Germany / Baden-Württemberg /

Karlsruhe (Lkr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

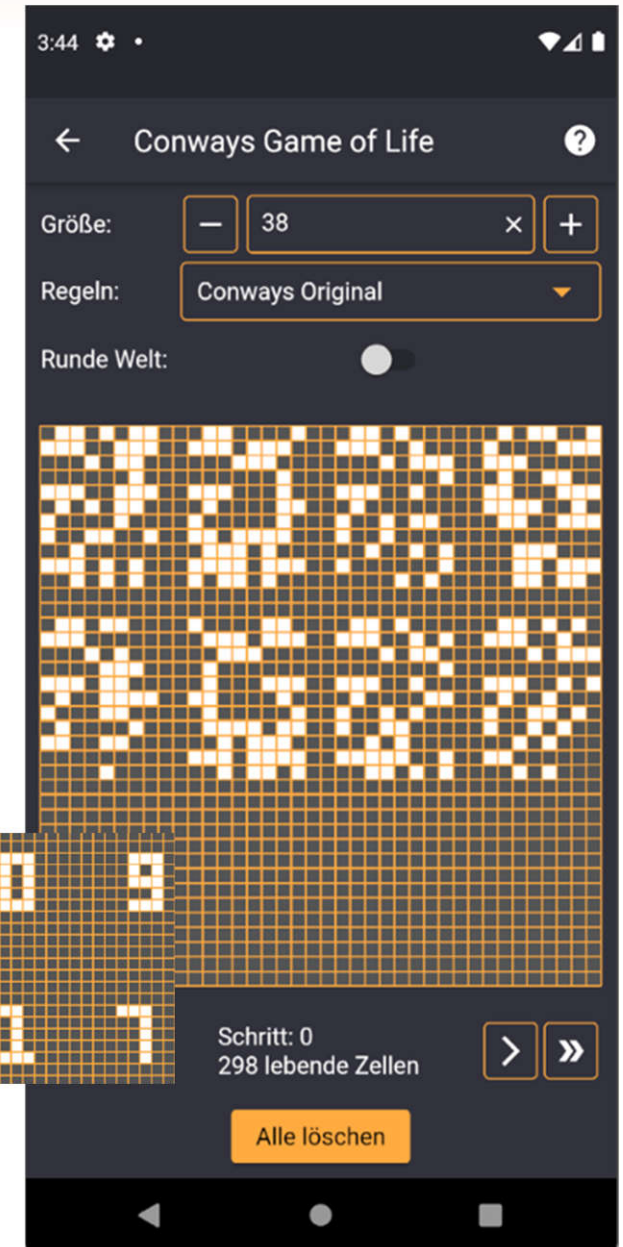
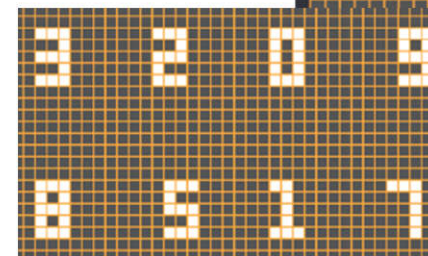
 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Ihr müsst das Spiel des Lebens nicht komplett durch spielen, um diesen Cache finden zu können.

Ein paar Spielzüge sollten schon genügen.



Gitter/Kariertes Papier



GC4TJ01

? ... mit etwas Glück :-)

A cache by Bigfoot1865 Hidden : Sun, 2013-11-24

Latest logs:

Difficulty: ☆☆☆☆
Terrain: ☆☆☆☆

Size: (small)

24 44%
PGC: 24 FP, 44%, 32W

57 8 1

This is a Premium Member Only cache.

57 8 1 Search in logs:

N 49° 32.700 E 009° 44.600 (262 m)

1) Elevation: +251m
Rebenweg 26

SW 402.3 km from your home location (217.3°) [Map this Location](#)

In-Baden-Württemberg, Germany
Germany / Baden-Württemberg / Main-Tauber-Kreis

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

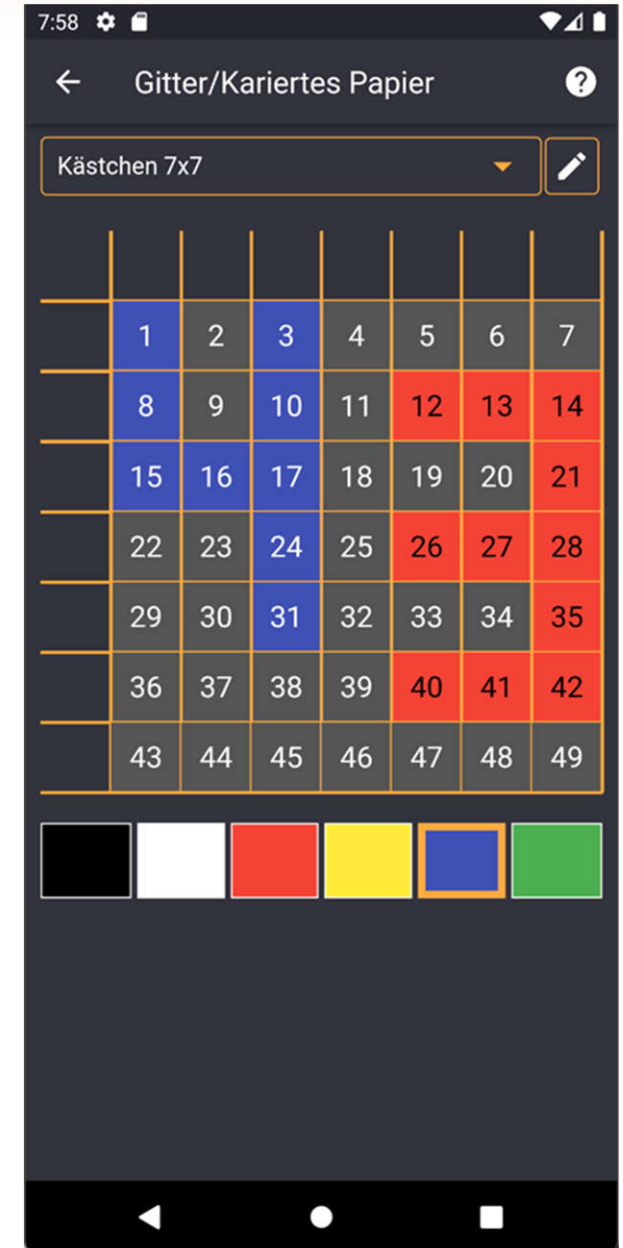
Geocache Description:

die obigen Koordinaten sind wie immer bei den ?-Caches fiktiv. Du musst dir die gesuchten Finalkoordinaten aus der unten stehenden Tabelle zusammen suchen. Viel Glück dabei.

(Zahlen tanzen ja hier in der Gegend grad genug rum, von daher... hier vielleicht mal etwas leichtes für zwischendurch)

49°	12 27 14 40 35 13 41	29 15 45 31 16 30 36	31 17 45 46 30 16 25	1 31 16 3 24	26 40 13 21 35 42 12
	21 42 28 26	24 43 44 17	32 18 37 44	10 15 8 17	14 27 41 28

009°	4 16 17 25 18 2	21 35 33 19 20 42 47	17 26 12 31 39 10 40 33	20 6 34	22 31 16 36 44 17 38 45
	32 11 9	49 34 48 26	19 38 24 11	27 13	24 29 15 43



Scrabble



9NEMN

GCW Scrabble

A cache by 69and71 Hidden: Thu, 2022-05-26

Latest logs:

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (small)

♥ 27 10%

PGC: 27 FP, 10%, 7W

278 10 1 1

This is a Premium Member Only cache.

278 10 1 1

N 51° 41.991 E 004° 55.668 (0 m 1) Elevation: +9m
Hooiweg
 W 566.1 km from your home location (264.5°) [Map this Location](#)

in Noord-Brabant, Netherlands
Netherlands / Noord-Brabant / Waalwijk

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Deze is momenteel tijdens werkuren van de bouw niet te bereiken.

In de avonden en de weekenden moet het te doen zijn.

Noord 51 (alfabet + voculaire) . (6 * (boekenkast + boeken + bibliotheek + woordenlijst))

Oost 004 (klinkers + leesmap + boekenlegger) . (dyslexie + boekdrukkunst + taallessen)

9:33

← Scrabble ?

alfabet + voculaire ×

Nederländisch ▾

Buchstaben. Werte Häufigkeit
...

Zeige Summen:

Ausgabe: _____

1 3 4 1 3 1 2 0 0 4 1 5 1 3 4 3 1 1 2 1

Häufige Berechnungen: _____

Summe (Buchstabenwortwert)	41	
Quersumme (QS)	5	
Iterierte QS	5	

Weitere Berechnungen: _____

Anzahl Zeichen	21	
Anzahl unterschiedlicher Zeichen	6	
Anzahl einzelner Buchstaben	18	
Anzahl einzelner Ziffern	0	
Summe alternierend (rückwärts)	13	

Sudoku



? Sudoku & Co.: Der Anfänger

GC69WEM

A cache by Imkermann Hidden : Sun, 2016-01-17

Latest logs:

Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★★☆☆☆

Size: (micro)

❤️ 11 2% ▼

PGC: 11 FP, 2%, 1W

602 2 4 2 2 1 3 4

602 2 4 2 2 1 3 4

N 49° 57.500 E 008° 35.400 (117 m)

1) Elevation: +103m

Lichtseebergsschneise

SW 421.6 km from your home location (230.2°) [Map this](#)

[Location](#)

In Hessen, Germany

Germany / Hessen / Groß-Gerau (Kr)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

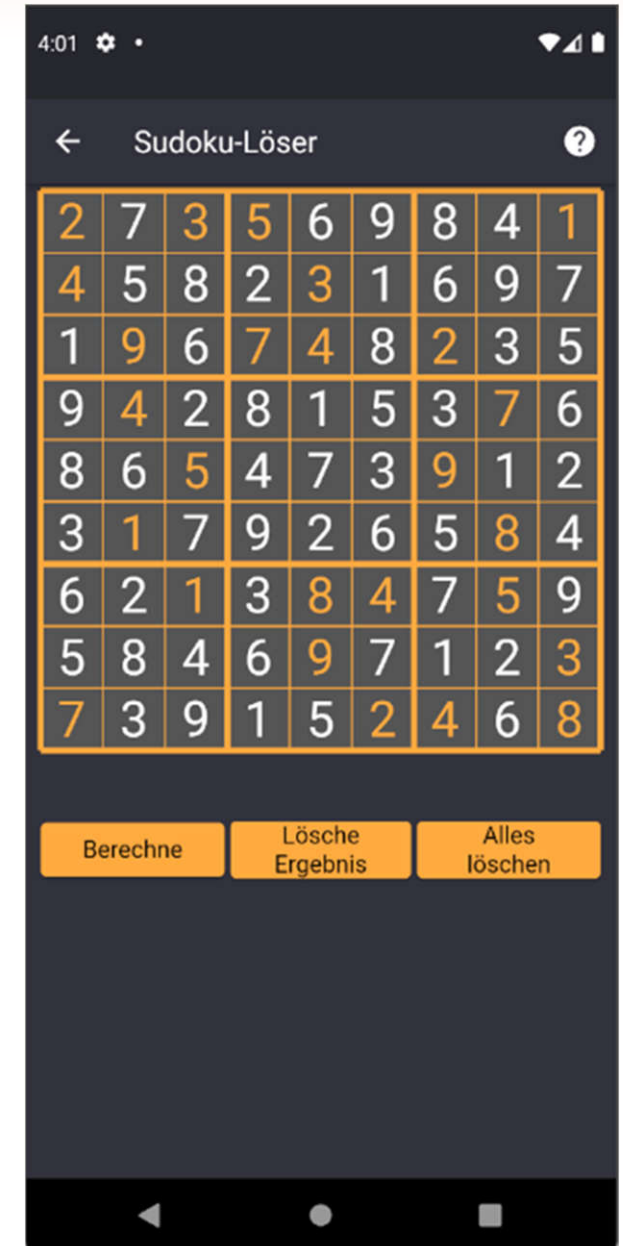
Geocache Description:

Dies ist der erste Cache einer Serie, die sich mit verschiedenen Sudoku-Arten und artverwandten Rätseln beschäftigt.

Sudoku ist eine Gattung von Logikrätseln, die in ihrer frühesten Form auf die lateinischen Quadrate des Schweizer Mathematikers Leonhard Euler (1707–1783) zurück gehen. Anders als Sudokus waren diese jedoch nicht in Blöcke (Unterquadrate) unterteilt. In der üblichen Version ist es das Ziel, ein 9×9-Gitter mit den Ziffern 1 bis 9 so zu füllen, dass jede Ziffer in jeder Spalte, in jeder Zeile und in jedem Block (3×3-Unterquadrat) genau einmal vorkommt. Ausgangspunkt ist ein Gitter, in dem bereits mehrere Ziffern vorgegeben sind.

Weitere Infos gibt es auch bei [Wikipedia](#).

In dieser Serie gibt es einige spezielle Varianten des Sudoku, in verschiedenen Schwierigkeitsgraden. Es beginnt von recht einfach, für Anfänger oder eben nur ein schneller Mystery für „Alle“. Dann folgen Sudoku für Fortgeschrittene bis hin zu verwandten Spielarten.



Teil IV Praktische Beispiele

Solved with GC Wizard PUBLIC

Caches, which were solved with the help of the Geocaching Wizard (hash braker, science, decryption, number systems, symbols, etc.) can be solved soon, as the necessary tool will be added to the app soon in the following functional release ;-)

Web: <https://gcw>
 Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.geocaching.gcw>
 Apple: <https://apps.apple.com/de/app/geocaching-wizard/id1488888888>

Your help is high
 - Translations: [h](#)
 - Coding/tests: [h](#)

by: [TeamBirdy2](#)

👍 [3 users found](#)

[G](#)

[t](#)
[b](#)

[D](#)
[b](#)
[G](#)

[?](#) **divide et impera**
 hv: nit24 | GC97DH9



Allgemeine Codelöser



Bilder und Dateien



Formelrechner



Koordinatenberechnungen



Spiele



Symboltabellen



Verschlüsselungen und Codes



Wissenschaft und Technik

3.2 km E

4

Micro

CC BY-NC-SA 4.0



Difficulty	Terrain	Last found	Placed on
2.5	1.5	2022-11-06	2018-10-18
4.5	2.5	2022-12-04	2020-10-01
3.5	2.0	2023-03-16	2021-03-11

Symboltabellen – Antiker

Grundlagenforschung #24



GC85AAR

A cache by stick0815     Hidden : Tue, 2019-03-26

Latest logs:         




Difficulty:    
Terrain:    

Size:  (micro)

 2 2% 
PGC: 2 FP, 2%, 1W

 108  1

 108  1

 **N 51° 46.000 E 008° 15.000**  (98 m 1) Elevation: +92m
Norenkamp
 W 341.7 km from your home location (258.6°) [Map this Location](#)

In Nordrhein-Westfalen, Germany
Germany / Nordrhein-Westfalen /
Warendorf (Kr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)
 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

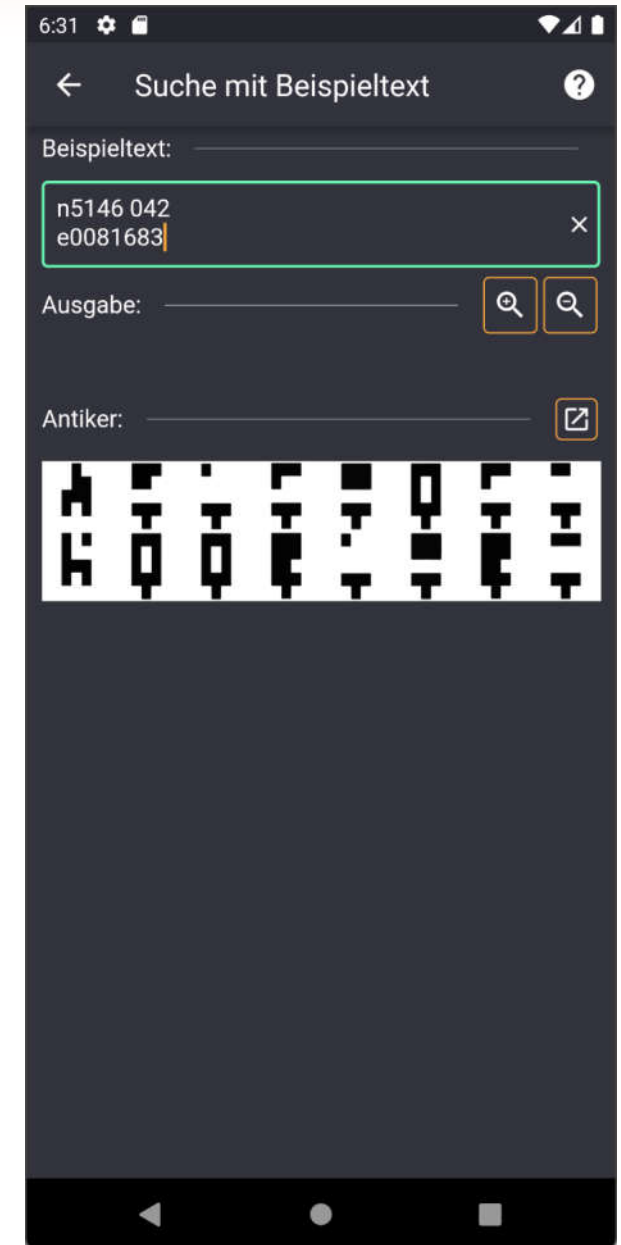
Geocache Description:

Grundlagenforschung

Eine kleine Reihe an Grundlagen die natürlich im Laufe seiner Cacherlaufbahn einem Begegnen, also warum nicht eine kleine Serie daraus machen.

Für Anfänger bis zum Vollprofi, wir wollen doch nur Spielen oder 





Symboltabellen – Dancing Men

Grundlagenforschung #18

GC83QBE

A cache by stick0815    Hidden: Tue, 2019-02-19

Latest logs:          

Difficulty:    
Terrain:    


Size:  (micro)

♥ 10 5%

PGC: 10 FP, 5%, 3W

 227  1  1  1  1

 227  1  1  1  1

 N 51° 54.111 E 008° 12.000 (73 m 1) Elevation: +84m
Heitkamp 20
W 341.4 km from your home location (261.2°) [Map this Location](#)

In Nordrhein-Westfalen, Germany
Germany / Nordrhein-Westfalen /
Gütersloh (Kr)

 Print: No Logs 5 Logs 10 Logs  Driving Directions

 Download GPX

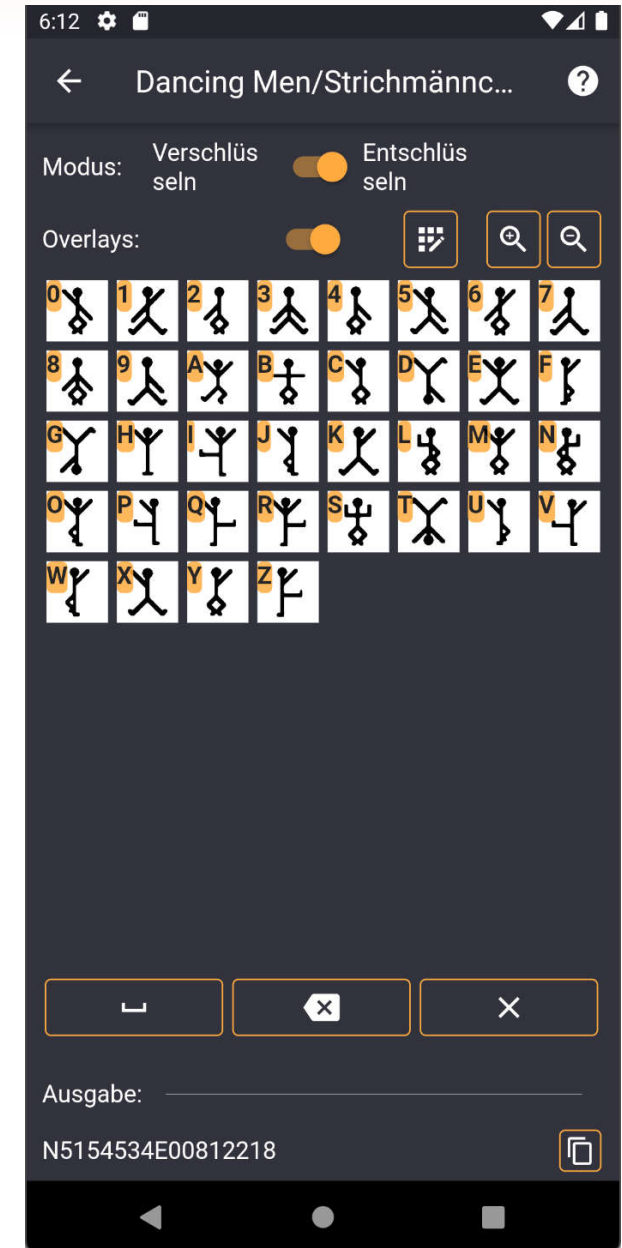
[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Grundlagenforschung

Eine kleine Reihe an Grundlagen die natürlich im Laufe seiner Cacherlaufbahn einem Begegnen, also warum nicht eine kleine Serie daraus machen.



Für Anfänger bis zum Vollprofi, wir wollen doch nur Spielen oder 😊



Symboltabellen – Geocache Attribute

? Attribute

GC9Q5YC

A cache by jens_tr    Hidden : Fri, 2022-05-20

Latest logs:        



Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size:  (micro)

❤️ 3 10%
PGC: 3 FP, 10%, 4W


 33  1  1  1

 33  1  1  1  Search in logs:

 **N 48° 40.290 E 009° 12.935**  (370 m)

1) Elevation: +370m

Eierwiesenstraße 21

 SW 504.6 km from your home location (214.6°) [Map this Location](#)

In-Baden-Württemberg, Germany
Germany / Baden-Württemberg /
Esslingen (Lkr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:



Mit **Attributen** lässt sich der Ort des Caches beschreiben. Cachebesitzer sollten sie bereits beim Anlegen des Cachelistings angeben; maximal 15 sind auswählbar. Im Cachelisting werden die Attribute auf der rechten Seite angezeigt. Anhand der Attribute lassen sich Geocaches gezielt über *Pocket Queries* auswählen und filtern. Die *neue Suche* lässt auch ein Filtern nach entsprechenden Attributen zu. Eine komplette Übersicht über alle Attribute findest du auf der Seite des Geocaching HQ: <https://www.geocaching.com/about/icons.aspx>

(Quelle: www.gc-reviewer.de)



Teil IV Praktische Beispiele

Solved with GC Wizard PUBLIC

Caches, which were solved with the help of the Geocaching Wizard (hash braker, science, decryption, number systems, symbols, etc.) can be solved soon, as the necessary tool will be added to the app soon in the following functional release ;-)

Web: <https://gcw>
 Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.geocaching.gcw>
 Apple: <https://apps.apple.com/de/app/geocaching-wizard/id1511111111>

Your help is high
 - Translations: [h](#)
 - Coding/tests: [h](#)

by: [TeamBirdy2](#)

3 users found

Show: 500

[G](#)

[t](#)

[D](#)

[divide et impera](#)



Allgemeine Codelöser



Bilder und Dateien



Formelrechner



Koordinatenberechnungen



Spiele



Symboltabellen



Verschlüsselungen und Codes



Wissenschaft und Technik

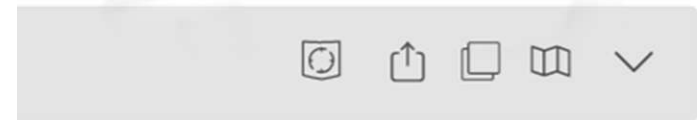
by: [nit241](#) GC97DH9

3.2 km E

4

Micro

CC BY-NC-SA 4.0



Difficulty	Terrain	Last found	Placed on
2.5	1.5	2022-11-06	2018-10-18
4.5	2.5	2022-12-04	2020-10-01
3.5	2.0	2023-03-16	2021-03-11

ADFG(V)X

GC1KZ2X



A cache by Bremen, Germany Hidden: Tue, 2009-01-20 Latest logs:

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (small)

❤️ 2 29%

PGC: 2 FP, 29%, 8W

18 2 7 2 1 3 2 1 1 3

18 2 7 2 1 3 2 1 1 3

Search in logs:

N 53° 03.918 E 008° 55.999 (12 m 1) Elevation: +10m
Osterholzer Landstraße, Bremen
← W 289.3 km from your home location (284.8°) [Map this Location](#)

In Bremen, Germany
Germany / Bremen / Bremen

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

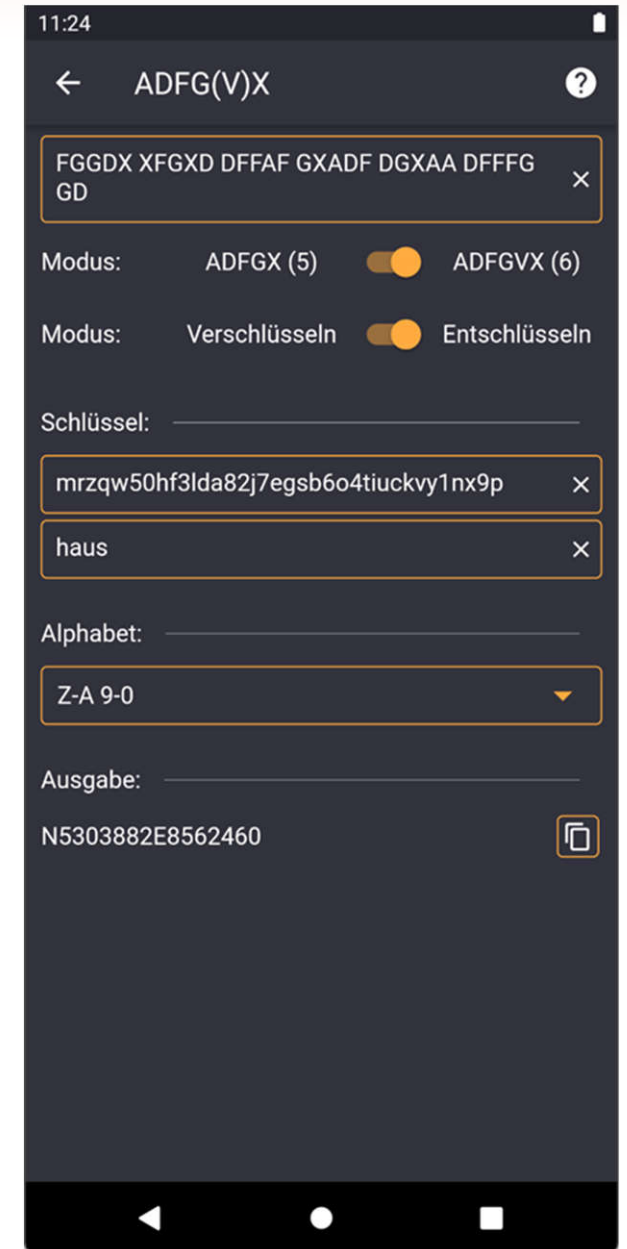
[Show Personal note](#)

Geocache Description:

WP1

Entschlüsselt diesen Text, der die Koordinaten enthält mit der Beispiel-Codetafel und dem Beispiel-Codewort.

“FGGD~~X~~ XFGXD DFFAF GXADF DGXAA DFFFG GD”



Affine

GC7T5FK

Do You Hear Me Now? It's Affine Day!

A cache by [ikolor and Radioman](#)     Hidden : Wed, 2018-07-04 Latest logs:         




Difficulty: 
Terrain: 

Size:  (micro)

 1 5% 
PGC: 1 FP, 4%, 1W

 30  2  2  1

 30  2  2  1  Search in logs:

 **N 26° 11.071' W 080° 17.360'**  (1 m 1) Elevation: +7m [In Florida, United States](#)
UTM: 17R E 571011 N 2896312  W 7949.6 km from your home location [Map this Location](#) United States / Florida / Broward County (FL)

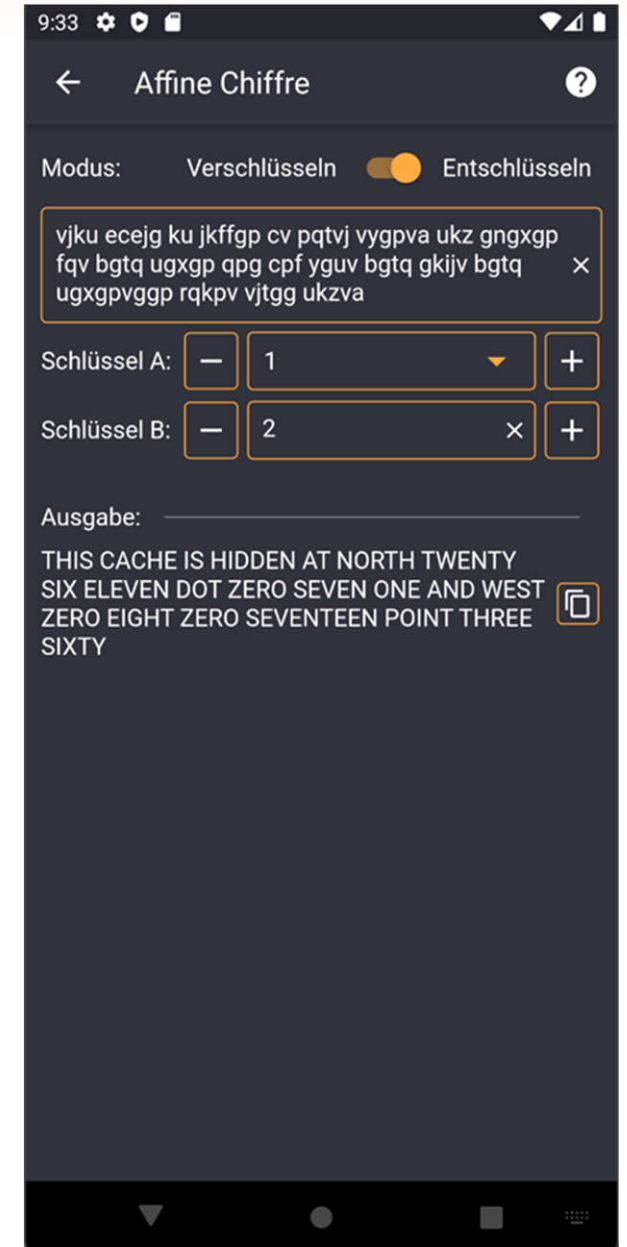
 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

vjku ecejg ku jkffgp cv pqtvj vygpva ukz gngxgp fqv bgtq ugxgp qpg cpf yguv bgtq gkijv bgtq ugxgpgvgpp rqkpv vjtg ukzva



Atbasch

GC61WXG

An ATBASH Canal Trail Puzzle Cache

A cache by [Pond Bird](#)     Hidden : Wed, 2015-08-19

Latest logs:                                                

Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★★☆☆☆

Size:  (micro)

❤️ 2 3% ▼

PGC: 2 FP, 3%, 1W


 80  4  4  6  1  1  1  1

 80  4  4  6  1  1  1  1  1

 **N 43° 03.130 W 077° 07.580**  (130 m)

1) Elevation: +134m

Erie Canalway Trail

 NW 6377.2 km from your home location (299.8°) [Map](#)
[this Location](#)

[In New York, United States](#)

United States / New York / Wayne County
(NY)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

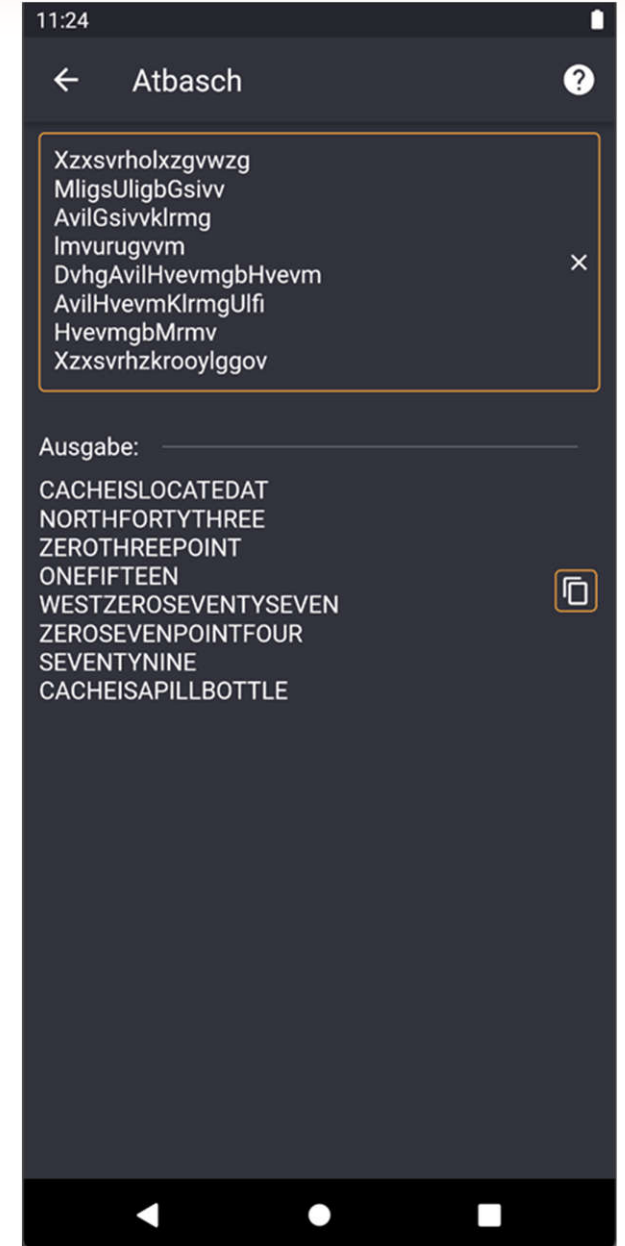
 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Should be a somewhat easy find once you get the correct coords for the cache. Less than a quarter mile from the parking down the trail is the cache. Good luck!

Xzxsrvholxzgvwzg
MligsUligbGsivv
AvilGsivvklrmg
Imvurugvvm
DvhgAvilHvevmgbHvevm
AvilHvevmKlrmgUlfi
HvevmgbMrmv
Xzxsrvhzkroovlaaov



Base85

Da wo der Vogel singt!

A cache by Icefish78 und BMFan     Hidden: Fri, 2018-05-11

Latest logs:         


Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★☆☆☆☆



Size:  (small)

❤️ 6 29%

PGC: 6 FP, 33%, 16W


 21  1  1

 21  1  1  Search in logs:

 **N 48° 00.423 E 009° 01.759**  (737 m)

1) Elevation: +737m

Beim Freibad

 SW 575.4 km from your home location (212°) [Map this](#)

[Location](#)

In Baden-Württemberg, Germany

Germany / Baden-Württemberg /

Sigmaringen (Lkr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

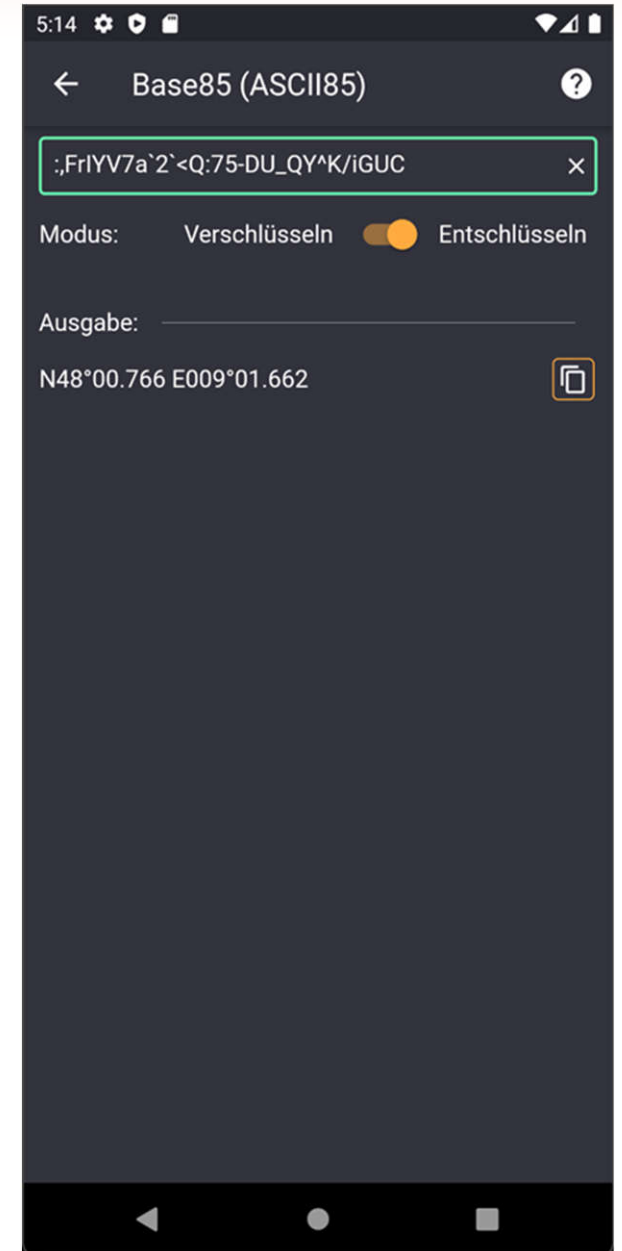
Geocache Description:

Der Cache befindet sich, wie immer bei Mystery's, nicht bei den angegebenen Koordinaten.

Den Cache findet ihr, wenn ihr folgendes Rätsel lösen könnt:

;,FrIYV7a`2`<Q:75-DU_QY^K/iGUC

GC7PH1R



Braille

GC5P78Z

? Braille

A cache by J+A+K+N+S Hidden: Mon, 2015-03-30

Latest logs:

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (regular)

❤️ 62 28%
PGC: 62 FP, 29%, 23W

240 4 13 3 3 1 4 1

This is a Premium Member Only cache.

240 4 13 3 3 1 4 1

N 51° 49.497 E 004° 46.397 (2 m 1) Elevation: -4m
undefined
← W 573.8 km from your home location (266.1°) [Map this Location](#)

in Zuid-Holland, Netherlands
Netherlands / Zuid-Holland / Sliedrecht

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

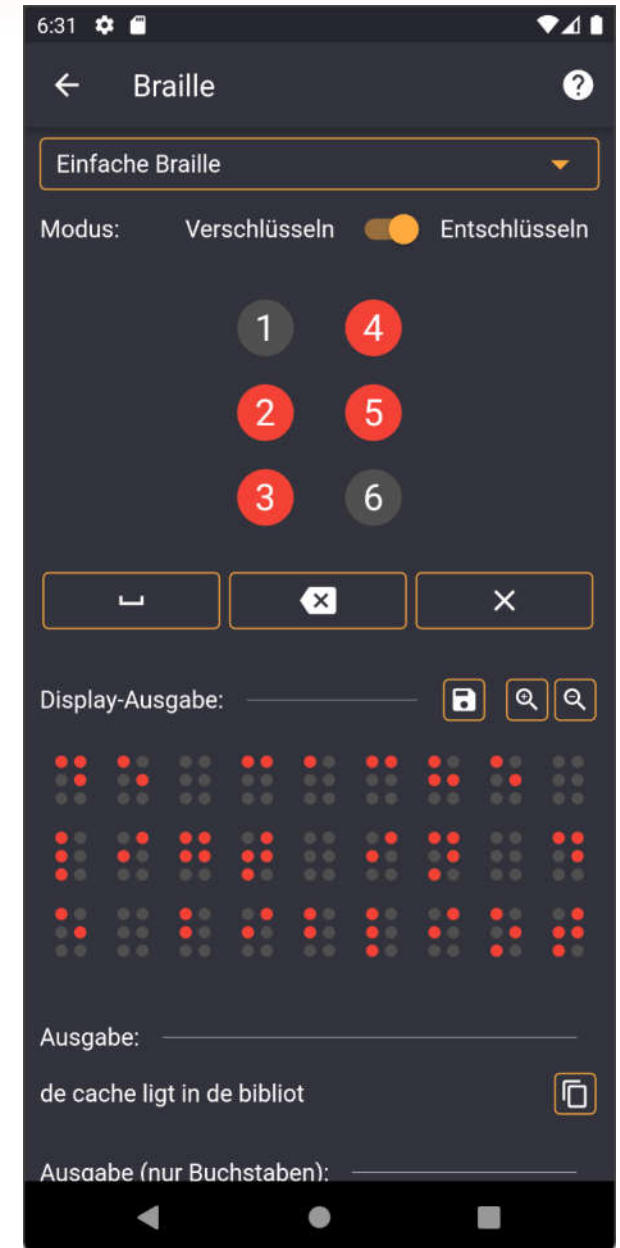
[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

De cache ligt niet op bovenstaand coördinaat.

De cache ligt niet op bovenstaand coördinaat.
De cache ligt niet op bovenstaand coördinaat.
De cache ligt niet op bovenstaand coördinaat.
De cache ligt niet op bovenstaand coördinaat.
De cache ligt niet op bovenstaand coördinaat.



Braille – Punktnummern

Bonus-Braille-2

GC4QBHK

A cache by [famigliaditalia](#)     Hidden: Wed, 2013-10-16

Latest logs:         

Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★★☆☆☆

Size:  (regular)

❤️ 0 0%
PGC: 0 FP, 0%, 0W


 3  2  1  1  1  1  1

 3  2  1  1  1  1  1  1 Search in logs:

 **N 48° 37.000 E 004° 40.000** (113 m)

1) Elevation: +108m

undefined

 SW 734.6 km from your home location (237.6°) [Map this Location](#)

In-Grand-Est, France
France / Grand-Est / Marne

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

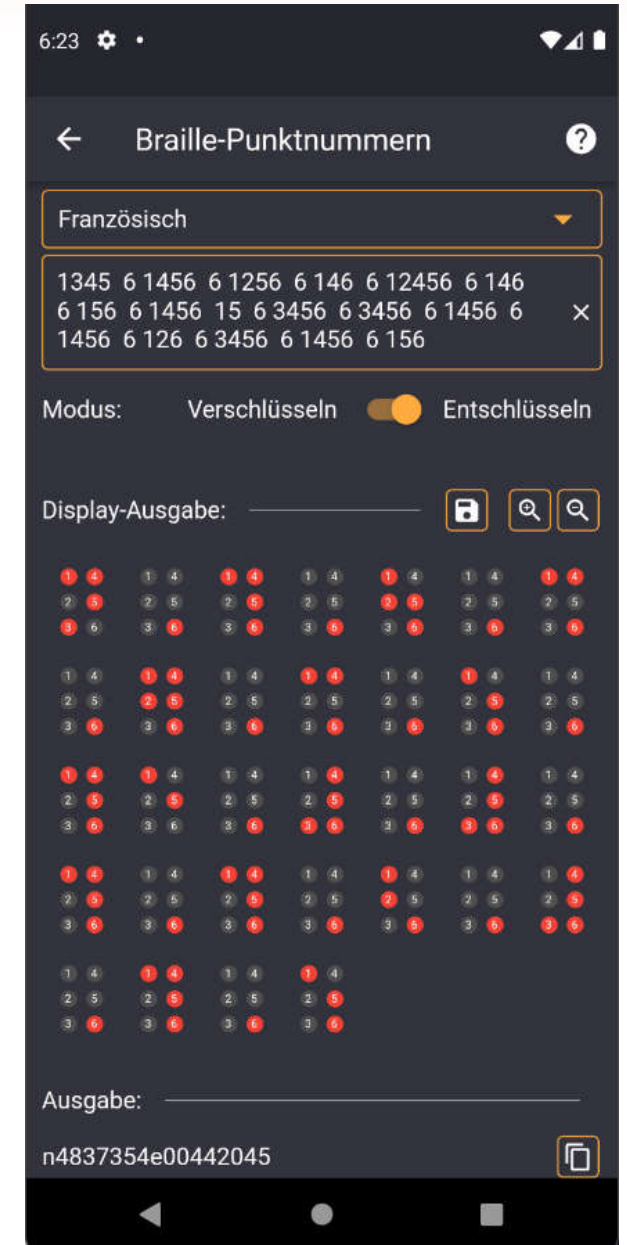
Pour trouver cette cache, utiliser le code Braille

Voici les bonnes coordonnées :

1-3-4-5 6 1-4-5-6 6 1-2-5-6 6 1-4-6 6 1-2-4-5-6 6 1-4-6 6 1-5-6 6 1-4-5-6 1-5 6 3-4-5-6 6 3-4-5-6 6 1-4-5-6
6 1-4-5-6 6 1-2-6 6 3-4-5-6 6 1-4-5-6 6 1-5-6

bonne chance

Additional Hints (No hints available.)



Buch Chiffre



GC90Z2V

#01 Gegen Langeweile zu Hause

A cache by Saar-Könige

Latest logs: 🗺️🗺️🗺️🗺️🗺️🗺️🗺️🗺️🗺️🗺️

Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★★☆☆☆

Size: (small)

❤️ 18 10%

PGC: 18 FP, 10%, 6W

🗺️ 195 📍 1

This is a Premium Member Only cache.

🗺️ 195 📍 1 Search in logs:

N 49° 24.289' E 007° 02.050' (406 m)

In Saarland, Germany

1) Elevation: +392m

Germany / Saarland / Neunkirchen (Lkr)

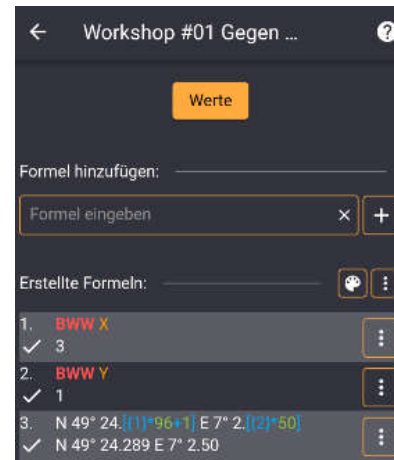
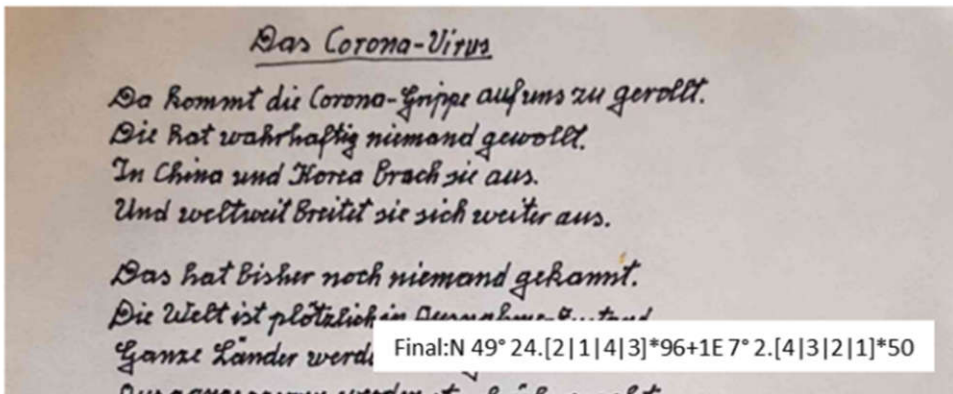
UTM: 32U E 357387 N 5474316 SW 545.9 km from your

home location [Map this Location](#)

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs

[Show Personal note](#)

Geocache Description:



CC BY-NC-SA 4.0



Buchstabenwerte

Grundlagenforschung #05

A cache by stick0815 Hidden : Sun, 2019-01-20

Difficulty:
Terrain:

Size: (micro)

2 1%

PGC: 2 FP, 1%, 0W

226 1 1 2

226 1 1 2

N 51° 52.150 E 008° 18.900 (71 m 1) Elevation: +78m
Moorweg
 W 334.5 km from your home location (260.3°) [Map this Location](#)

In Nordrhein-Westfalen, Germany
Germany / Nordrhein-Westfalen /
Gütersloh (Kr)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Grundlagenforschung

Eine kleine Reihe an Grundlagen die natürlich im Laufe seiner Cacherlaufbahn einem Begegnen, also warum nicht eine kleine Serie daraus machen.

Für Anfänger bis zum Vollprofi, wir wollen doch nur Spielen oder 😊

eaebcbe
hahhfa

GC82NCZ

5:30

← Buchstabenwerte

eaebcbe
hahhfa

Standard Alphabet

Modus: Buchstabe → Wert → Wert → Buchstabe

Ausgabe: _____

5 1 5 2 3 2 5 <?> 8 1 8 8 6 1

Häufige Berechnungen: _____

Summe (Buchstabenwortwert)	55	
Quersumme (QS)	10	
Iterierte QS	1	

Weitere Berechnungen: _____

Anzahl Zeichen	13	
Anzahl unterschiedlicher Zeichen	6	
Anzahl einzelner Buchstaben	13	
Anzahl einzelner Ziffern	0	
Summe alternierend (rückwärts)	1	

Bundeswehr Sprechtafel Verschleierung

Garnisonsgeschichte #6

GC7DF7R

A cache by Investigator. Hidden : Thu, 2017-10-12

Latest logs:

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (small)

❤️ 7 25%

PGC: 7 FP, 26%, 13W

29 1 1 1 1

29 1 1 1 1 Search in logs:

N 51° 23.170 E 007° 46.790 (235 m)

1) Elevation: +225m

Nelkenweg 5-7

← W 385.6 km from your home location (253.8°) [Map this](#)

[Location](#)

In Nordrhein-Westfalen, Germany
Germany / Nordrhein-Westfalen /
Märkischer Kreis

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions

Download GPX

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Anlässlich des zehnten Jahres nach Auflösung der Blücher-Kaserne, habe ich diesen Cache ausgearbeitet. Zum einen zur Erinnerung an 70 Jahre Garnisonsgeschichte in Hemer, zum anderen verbrachte ich hier selbst eine lange Dienstzeit.



Sprechtafel Ausgabe : BRAVO - GOLF

1	7	3	9	5	0	Numeral Code																							
A	F	N	R	K	Q	M	H	A	N	L	C	G	O	I	X	S	Y	U	K	F	Q	D	G	E	V	C			
Abgabe	Ausfall	Gef Std	Meldung	S L	verstärken	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C										
Abholung	ausweichen	Grenze	Nebel	Spättrupp	Verwundete	Z	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	E	F										
Ablauflinie	Auslauf Pkt	Inst	Personal	Stv	Vtdg	J	G	H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I										
Ablosung	Bedarf	Ketten Kfz	Rad Kfz	überwachen	v. Z. L	R	J	K	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P									
abriegeln	Bergung	koppeln	Raum	unterstellt	V. B. V	P	9	H	N	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	W								
A-Einsatz	blenden	Luftlandung	San	Unterstützung	Wirkbereich	W	8	9	P	Q	R	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	S							
Angriff	Brücke	Sosen	Schwerpunkt	übernehmen	zerschlagen	M	7	8	9	S	T	U	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	V						
A.N.L	C-Einsatz	Minen	Sendeverbot	HEP / TEP	zerstören	A	6	7	8	9	V	W	X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Y					
Anschl Pkt	Panzer	Verlegesperre	Sicherung	vfg Baum	Zuweisung	T	5	6	7	8	9	Y	Z	A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D				
auffangen	Eq. SD	Wurfsperre	Sperre	Verluste	Zw. Ziel	L	4	5	6	7	8	9	D	E	G	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H			
Aufklärung	Erkundung	March	Sprengung	Verpflegung	Spz	B	3	4	5	6	7	8	9	H	I	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N		
Aufnahme	Frequenz	Munition	Stellung	Versorgung	BtrB Stoff	N	2	3	4	5	6	7	8	9	N	O	R	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H	

PzBtl 911	RUFFMORD	PzBtl 91	ZINNFUSS	Deckwörter		Authent. Code					
G3 / S3	BRIEFBOTE	PzBtl 912	KAMERA	A-Warnung	RAUCHFANG	A	54	15	25	33	02
S1	BOHRTURM	PzGrenBtl 913	BEDUINE	C-Warnung	LOCKENPRACHT	D	85	35	26	34	33
S2	ZAMPANO	PzPkp 910	ROSENHOLZ	A-Alarm	AFRIKA	E	05	58	47	32	39
G4 / S4	EREMIT	PzArtBtl 915	GUTSHERR	C-Alarm	HALMA	G	49	88	10	23	78
S6	KEULE	HSchztBtl 852	SAMBASCHUH	A-Alarm	AFRIKA	H	82	08	92	91	73
TSoffz	UNRUH	PzGrenBtl 34	FANFARE	C-Alarm	HALMA	I	56	09	43	80	81
TrArzt	GETREIDE	PzBtl 26	HANDTUCH	Fla	TURBINE	L	69	74	35	52	53
FmGrp	MÖRTEL	PzAufkKp 900	NOTAR	PAH	FAMILIE	N	67	34	21	62	76
BergeTrp	BIL DERBUCH	InstBtl 9	PATRON	FM Tauschung	SCHNEEMAN	O	42	79	63	17	16
1./-	NORDSTERN	NaschBtl 9	BUFFEL			R	30	17	12	06	99
2./-	ORNAMENT	HfReg 97	ALIBI			S	37	97	46	84	68
3./-	PETROLEUM					T	90	89	59	48	21
4./-	QUARTAL					U	65	44	86	07	20
5./-	RANDSTEIN										
6./-	WIEGENLIED										

Enigma

GC4JE5F

Die-Enigma-Maschine

A cache by Zephyroth

Latest logs: [Icons]

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: [Progress bar] (micro)

4 2%

PGC: 4 FP, 2%, 1W

[Icons] 256 [Icons] 4 [Icons] 8 [Icons] 1 [Icons] 2 [Icons] 1 [Icons] 1 [Icons] 6 [Icons] 1

[Icons] 256 [Icons] 4 [Icons] 8 [Icons] 1 [Icons] 2 [Icons] 1 [Icons] 1 [Icons] 6 [Icons] 1 Search in logs: [Input] [Go] [Reset]

N 47° 02.566 E 015° 31.243 (368 m)

1) Elevation: +371m

Harter Süd Straße

627.9 km from your home location (163.1°) Map this

Location

In-Steiermark, Austria
Austria / Steiermark / Graz-Umgebung

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions

Download GPX

Show Personal note

Geocache Description:

Dieser Cache soll an den Kampf der Kryptologen im zweiten Weltkrieg erinnern. Auf deutscher Seite die Kriegsmarine mit ihrer Enigma M4, auf der anderen Seite die Alliierten, die den Code letztendlich geknackt haben.

Die Enigma M4 (vier Walzen) ist eine von der deutschen Kriegsmarine weiterentwickelte Rotorschlüsselmaschine auf Basis der Enigma M3 mit 3 Walzen. Sie nahm eine entscheidende Rolle im U-Boot-Krieg ein, da es den Alliierten erst Dezember 1942 gelang diesen Code zu knacken.

Dieser Cache versetzt euch in die Zeit des 2. Weltkrieges zurück, wo es darum geht die Position des Caches mit Hilfe einer Enigma M4 zu entschlüsseln. Da es schon schwer genug ist, die Maschine korrekt zu bedienen hier die Einstellungen, nur die Buchstaben in der Grundstellung müssen in die richtige Reihenfolge gebracht werden:

Maschinentyp: Enigma M4 (1942)

UKW: C

Walzen: Gamma VI I III

Ringstellung: Z-26 E-05 P-16 H-08

6:01 M •

← Enigma ?

'Wehrmacht' (16) ' ()

III, Enigma I H (8) G (7)

'Wehrmacht'

Eintrittswalze (ETW):

Steckbrett:

AT CS DV EK FW GQ HL JR MZ OX

Ausgabe:

BREITENGRADXXVIERXSIEBENXGRADXZWEIX
KOMMAXFUENFXACHTXEINSXMINUTENXNOR
DXXLAENGENGRADXXEINSXFUENFXGRADXD
REIXEINSXKOMMAXDREIXFUENFXZWOXMINU
TENXOSTXX

Aktuelle Walzenst.: Z - E - N - U

Zusätzliche Walzeninformation:

— UKW C 'thin', M4 'Shark' +

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
RDOBJNTKVEHMLFCWZAXGYIPSUQ

Typ Umkehrwalze

Überträge Keine

Chef



Leckerster Cache der Welt!

GC6HRCE

A cache by mpw96 [VIP] [VIP] [VIP] [VIP] [VIP] [VIP] Hidden : Mon, 2016-05-16

Latest logs: 😊 😊 🗺️ 🗺️ 🗺️ 😊 😊 😊 😊 😊

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (micro)

❤️ 5 6%

PGC: 5 FP, 6%, 3W

😊 90 😞 5 🗺️ 10 🚫 3 ✅ 3 📍 1 🗑️ 1 🛠️ 1

😊 90 😞 5 🗺️ 10 🚫 3 ✅ 3 📍 1 🗑️ 1 🛠️ 1

N 52° 25.955 E 013° 18.004 (49 m 1) Elevation: +46m
Finckensteinallee 58, Berlin
➤ E 13 km from your home location (110.6°) [Map this Location](#)

In-Berlin, Germany
Germany / Berlin / Berlin

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

There are no ingredients at the question mark.

Zesty caching stew with gummy bears.

The only thing better than a stew is a super-easy stew topped with gummy bears - try this one and let me know what you think. On October 27th 2019 I had to refine the recipe with Haxe. If you have cooked this before, please cook it again. It's improved a lot.

Ingredients.

7 gummy bears
2 kg beef stew meat
150 g all-purpose flour
1 level teaspoon salt

6:48 [Signal] [Battery]

← Chef ?

Ingredients.
5 schweine
2 heaped tablespoons pfeffer
10 g petersilie
7 kg sauerkraut
109 ml wasser
1 einhornhaar

Method.
Clean mixing bowl. Put sauerkraut into mixing bowl. Remove einhornhaar. Combine schweine into mixing bowl. Add pfeffer. Put wasser into mixing bowl. Remove sauerkraut. Add einhornhaar. Put wasser into mixing bowl. Remove einhornhaar. Divide pfeffer into mixing bowl. Put schweine into mixing bowl. Combine petersilie into mixing bowl. Add sauerkraut. Put sauerkraut into mixing bowl. Combine sauerkraut into mixing bowl. Add einhornhaar. Put wasser into mixing bowl. Put sauerkraut into mixing bowl. Combine sauerkraut into mixing bowl. Put schweine into mixing bowl. Combine petersilie into mixing bowl.

Kühlschrank (Eingaben): _____

Eingabe ×

Ausgabe: _____

21m296g E013 17.699N52 25.763

⏪ ● ⏩

Malbolge

Braune Küche

GC4CXFF

A cache by fossie23 and ErichSt Hidden: Thu, 2013-06-13 Latest logs:

Difficulty: Terrain:

Size: (small)

16 8%
PGC: 16 FP, 8%, 5W

224 1 1

224 1 1 Search in logs:

N 48° 12.534 E 016° 22.629 (170 m)

1) Elevation: +189m

Schönlaterngasse, Wien

SE 527.4 km from your home location (152.8°) [Map this](#)

[Location](#)

In-Wien, Austria
Austria / Wien / Wien

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Hide Personal note](#)

Personal cache note

12.464, 21.283

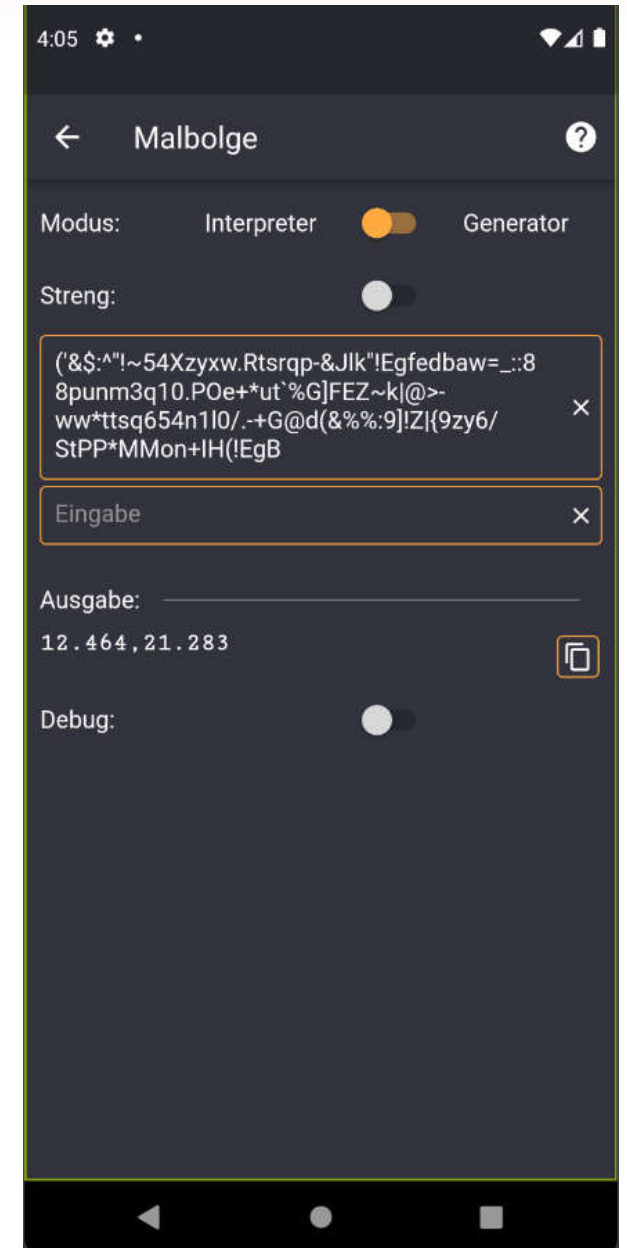
Geocache Description:

Version 1.1: genauere Koordinaten

('&\$:^"!~54Xzyxw.Rtsrq-&Jlk"!Egfedbaw=_:88punm3q10.POe+*ut`%G]FEZ~k|@>-ww*ttsq654n1I0/-+G@d(&%%:9)!Z|{9zy6/StPP*MMon+IH(!EgB

[Besser formatierte Version](#)

Additional Hints ([Show](#))



Ersetzen – Buchstabenwerte



Doppel GC9CKXM

A cache by 69Walter69 Hidden: Fri, 2021-06-11 Latest logs:

Difficulty: Terrain: Size: (micro) 0 0% PGC: 0 FP, 0%, 0W 46 1

46 1 Search in logs:

N 47° 07.000 E 015° 21.500 (410 m) in Steiermark, Austria
 1) Elevation: +416m Austria / Steiermark / Graz-Umgebung
 Grazer Straße 85
 S 616.9 km from your home location (164.1°) [Map this](#)
 Location

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions
 Download GPX

Hide Personal note

Personal cache note
 FINDEACACHENORDGRADSIEBENSIEBENOSTFNFZEHN EINUNDZWANZIGACHTFUENF

Geocache Description:

19 + 22 + 1 + 17 + 18 + 0 + 17 + 18 + 1 + 0 + 16 + 14 + 16 + 21 + 18 + 0 + 15 + 18 + 22 + 0 + 1 + 2 + 5 + 17 + 0 + 6 + 22 + 18 + 15 + 18 + 1 + 8 + 1 + 17 + 9 + 22 + 18 + 5 + 13 + 22 + 20 + 0 + 20 + 5 + 14 + 17 + 0 + 1 + 8 + 25 + 25 + 0 + 6 + 22 + 18 + 15 + 18 + 1 + 0 + 0 + 0 + 1 + 8 + 25 + 25 + 0 + 6 + 22 + 18 + 15 + 18 + 1 + 0 + 6 + 18 + 16 + 21 + 6 + 0 + 0 + 0 + 2 + 6 + 7 + 0 + 1 + 8 + 25 + 25 + 0 + 19 + 8 + 18 + 0 + 1 + 19 + 13 + 18 + 21 + 1 + 0 + 20 + 5 + 14 + 17 + 0 + 18 + 22 + 1 + 8 + 1 + 17 + 13 + 10 + 14 + 1 + 13 + 22 + 20 + 0 + 0 + 14 + 16 + 21 + 7 + 0 + 9 + 22 + 18 + 5 + 0 + 19 + 8 + 18 + 1 + 19 = Cache

4:04 LTI

← Ersetzen ?

1 + 1 / + 9 + 22 + 18 + 5 + 13 + 22 + 20 + 0 + 20
 + 5 + 14 + 17 + 0 + 1 + 8 + 25 + 25 + 0 + 6 + 22
 + 18 + 15 + 18 + 1 + 0 + 0 + 0 + 1 + 8 + 25 + 25
 + 18 + 1 + 0 + 6 + 18 + 16
 + 6 + 7 + 0 + 1 + 8 + 25
 + 0 + 1 + 19 + 13 + 18 +
 4 + 17 + 0 + 18 + 22 + 1 +
 14 + 1 + 13 + 22 + 20 + 0
 + 0 + 9 + 22 + 18 + 5 + 0

← Buchstabenwerte ?

19	22	1	17	18	0	17	18	1	0	16	14			
16	21	18	0	15	18	22	0	1	2	5	17	0		
6	22	18	15	18	1	8	1	17	9	22	18	5		
13	22	20	0	20	5	14	17	0	1	8	25	25		
0	6	22	18	15	18	1	0	0	0	1	8	25	25	
0	6	22	18	15	18	1	0	6	18	16	21	6		
0	0	0	2	6	7	0	1	8	25	25	0	19	8	18
0	1	19	13											
18	22	1	8											
20	0	0	14											
19	8	18	1											

← Caesar Chiffre ?

Standard Alphabet: SVAQR<?>QRA<?>PNPUR<?>ORV<?>ABEQ<?>
 >FVRORAHAC<?>IVREMVT<?>TENQ<?>AHYY<?>
 >FVRORA<?><?><?>AHYY<?>FVRORA<?>
 >FRPUF<?><?><?>BFG<?>AHYY<?>SHR<?>
 >ASMRUA<?>TENQ<?>RVAHAQMJNAMVT<?>
 ><?>NPUG<?>IVRE<?>SHRAS

Modus: Verschlüsseln Entschlüsseln

Ausgabe: Schlüssel: M (13)

Ausgabe: FINDE<?>DEN<?>CACHE<?>BEI<?>NORD<?>
 >SIEBENUNDVIERZIG<?>GRAD<?>NULL<?>
 >SIEBEN<?><?><?>NULL<?>SIEBEN<?>
 >SECHS<?><?><?>OST<?>NULL<?>FUE<?>
 >NFZEHN<?>GRAD<?>EINUNDZWANZIG<?><?>
 >ACHT<?>VIER<?>FUENF

Gade

Herman G. Gade

A cache by Ånum     Hidden : Sun, 2023-03-05

Difficulty: 
Terrain: 

Size:  (micro)

GCA5PG0

Latest logs:       





 2 20%

PGC: 2 FP, 33%, 10W

 6  1

This is a Premium Member Only cache.

 6  1  Search in logs:

 **N 68° 27.550 E 017° 41.450**  (-16 m ) Elevation: 0m
Nygård
 N 1793.9 km from your home location (6°) [Map this Location](#)

In Nordland, Norway
Norway / Nordland / Narvik

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

Hide Personal note

Personal cache note

N 68 28.290 E 017 38.723
ist die richtige Lösung.
Zusatzinfo: Her kreves det litt ekstra diskresjon og hensyn når du skal logge denne, vis ekstra hensyn overfor eiendommene i nærheten.

Geocache Description:

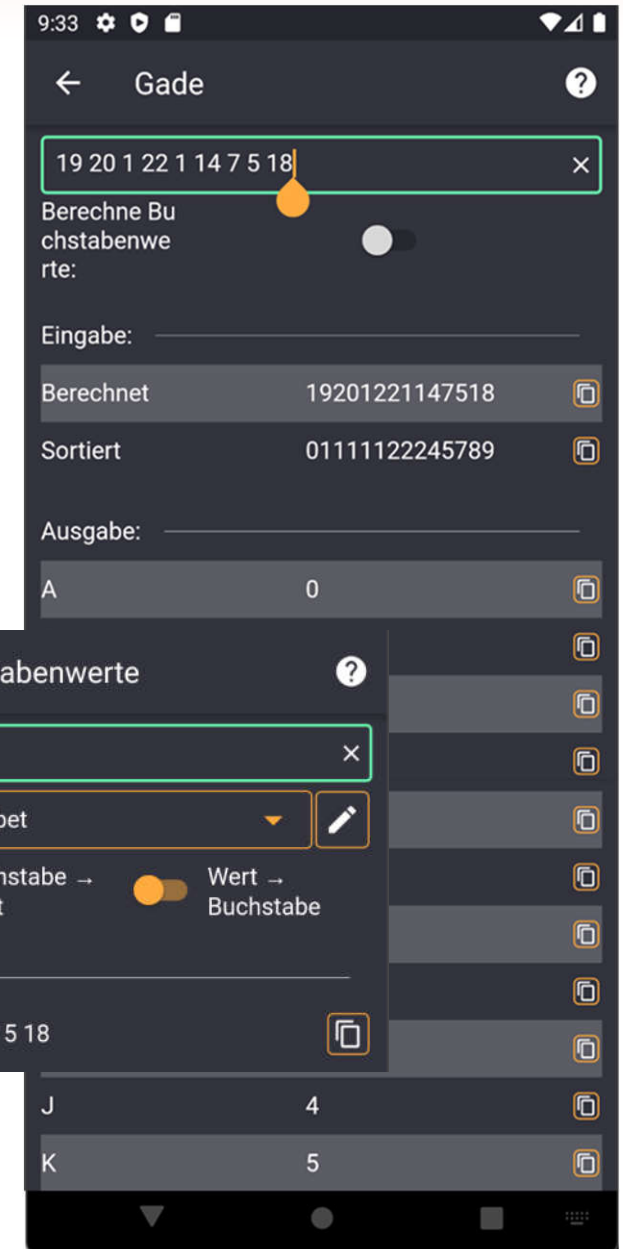
Hvor kom Herman G. Gades kone fra?




Svar på spørsmålet er nøkkelordet som trengs for å løse oppgaven . . . , og da er det bare å løse opp





OPPGAVEN:

[N68 GM.HNA](#) [E017 OM.LIO](#)




9:33   


← Gade 

19 20 1 22 1 14 7 5 18 


Berechnete Buchstabenwerte:


Eingabe: _____


Berechnet 19201221147518 


Sortiert 01111122245789 

Ausgabe: _____

A 0 


← Buchstabenwerte 


stavanger 


Standard Alphabet 

Modus: Buchstabe → Wert → Buchstabe

Ausgabe: _____

19 20 1 22 1 14 7 5 18 

J 4 

K 5 

Hoch-Runter-Links-Rechts

GCK0X7

Weihnachten 2021

A cache by Team FiSuMi     Hidden : Sun, 2021-12-19

Latest logs:         

Difficulty:    
Terrain:    

Size:  (regular)

 56 57%


PGC: 56 FP, 57%, 47W

 108  2  1  1

 N 51° 06.150 E 013° 44.550 (132 m)

1) Elevation: +120m

Radeburger Straße, Dresden

 S 158.3 km from your home location (164.1°) [Map this](#)

[Location](#)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

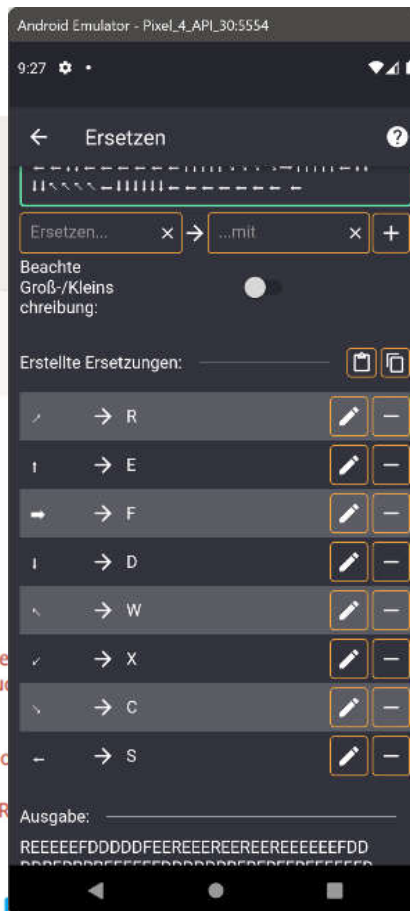
Geocache Description:

Weihnachten 2021

In der Weihnachtszeit in Sachsen unterwegs zu sein, ist besonders in den
überall die Vorgärten und Fenster traditionell und stimmungsvoll beleuchtet.
diesem Rätsel und dem Döschen.

Das Final des Letterbox-Hybrid befindet sich nicht an den gelisteten Koordinaten.
Sand!

Um zu erfahren, wo Du fündig werden kannst, musst Du das folgende Rätsel lösen.



Hoch-Runter-Links-Rechts

Random walk

GC5QNK6

A cache by Mettematros     Hidden : Fri, 2015-04-03

Latest logs:         


Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★★☆☆☆

Size:  (small)

❤️ 19 13%
PGC: 19 FP, 13%, 8W

 168  3  1  1  1

 168  3  1  1  1 Search in logs:

 N 78° 14.000 E 015° 32.500 (81 m 1) Elevation: +71 m
Vei 305
N 2866 km from your home location (1.1°) [Map this Location](#)

In-Svalbard-and-Jan-Mayen-Islands
Svalbard and Jan Mayen Islands /
Svalbard

 Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)
 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

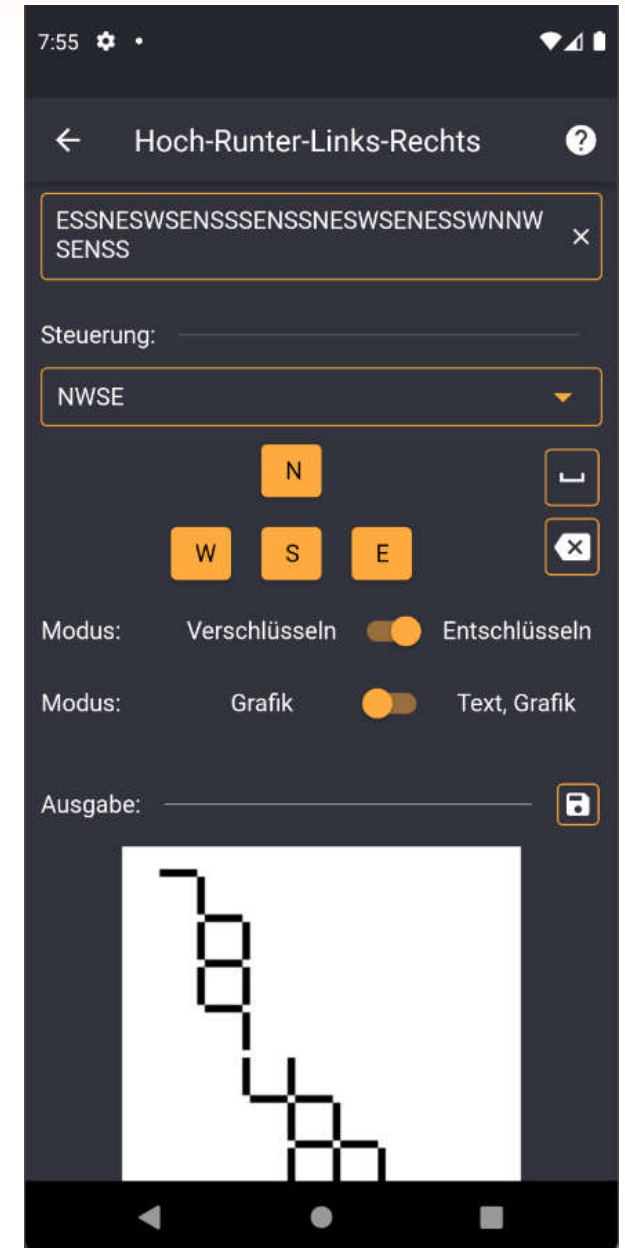
Gratulere til Kaldbekken med FTF på denne :)
Cachen er ikke på de oppgitte koordinater / The Cache is not at the given coordinates.

Random Walk er en enkel mystery. Lett å løse, lett å finne. Koordinatene vil føre deg til en historisk viktig plass i Longyearbyen.

Random Walk is a simple mystery . Easy to solve, easy to find. The coordinates will lead you to a historically important place in Longyearbyen

N: ESSNESWSENSSSSENSNESWSENESSWNNWESENS

E: ESSWNNSSWSESWESWESWESWESSENWESSESSWNN



Jägerzaun/Lattenzaun

GC1RR4K

🔍 Railfence #27 by ½Z

A cache by Ove     Hidden : Sun, 2009-06-14

Latest logs:      



Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size:  (small)

❤️ 0 0%
PGC: 0 FP, 0%, 0W

😊 11 😞 2 🗺️ 2 🇳🇴 1 🚫 1 🌱 1 🛠️ 1 👤 1

😊 11 😞 2 🗺️ 2 🇳🇴 1 🚫 1 🌱 1 🛠️ 1 👤 1 Search in logs:

 **N 63° 16.999 E 009° 03.333**  (11 m 1) Elevation: +18m
Trondheimsveien
▲ N 1225.2 km from your home location (350.4°) [Map this Location](#)

In Trøndelag, Norway
Norway / Trøndelag / Heim

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

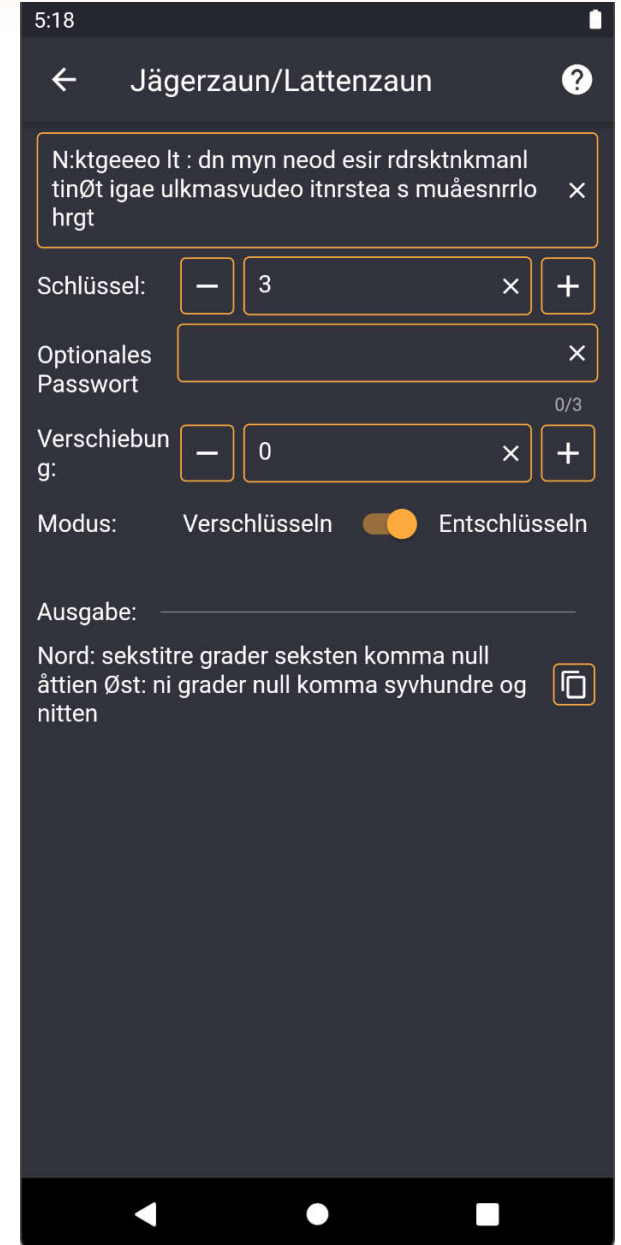
Geocache Description:

For å finne denne cachen så må du dekode denne meldingen:

N:ktgeeeo lt : dn myn neod esir rdrsktnkmanl tinØt igae ulkmasvudeo itrstea s muåesnrro hrgt

Det vil være veldig vanskelig å dekode meldingen for hånd, så det kan lønne seg og finne [hjelp](#)....

Hadde vært fint om du bruker [GCVote](#) til å vurdere denne cachen og andre cacher du besøker. Takker!



Kennys Code


Kenny's Cache

A cache by Döslesucher     Hidden: Fri, 2013-06-28

Latest logs:         

Difficulty:    
Terrain:    

Size:  (small)

 9 3%

PGC: 9 FP, 3%, 2W


 329  2  2  1  1  1  1  1

 329  2  2  1  1  1  1  1

 **N 48° 35.400 E 010° 10.700** (531 m)

1) Elevation: +526m

Dettinger Straße

 SW 479.2 km from your home location (206.9°) [Map this](#)

[Location](#)

In Baden-Württemberg, Germany
Germany / Baden-Württemberg /
Heidenheim (Lkr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Hide Personal note](#)

Personal cache note

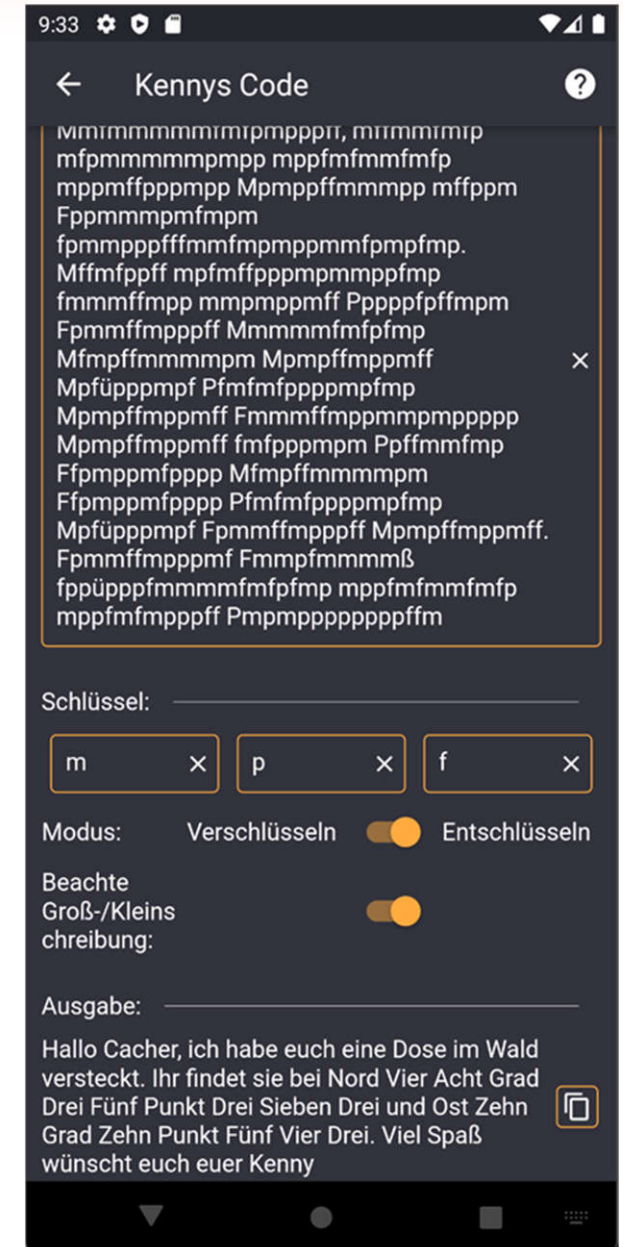
Hallo Cacher, ich habe euch eine Dose im Wald versteckt. Ihr findet sie bei Nord Vier Acht Grad Drei Fünf Punkt Drei Sieben Drei und Ost Zehn Grad Zehn Punkt Fünf Vier Drei. Viel Spaß wünscht euch euer Kenny

Geocache Description:

Kenny hat gerade seinen ersten Cache versteckt und will es sich nicht nehmen lassen, euch das selber zu erzählen:



GC4ENAZ



Navajo Code

GC4T1A3


The Navajo People

A cache by Black Chrome     Hidden: Wed, 2013-11-13

Latest logs:         

Difficulty:    
Terrain:    

Size:  (micro)

 8 14%

PGC: 8 FP, 14%, 7W

 59  1  2  2  2  1  1  2  1


 59  1  2  2  2  1  1  2  1 

Search in logs:

 **N 38° 51.500 W 087° 13.500**  (140 m)

1) Elevation: +138m

North Radio Road

 NW 7299.4 km from your home location (302.8°) [Map](#)

[this Location](#)

In [Indiana, United States](#)

United States / Indiana / Knox County

(IN)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

o People

This simple puzzle cache will take you into the lives of one of native american's most influential tribes, the Navajo People. The cache is not at the posted coordinates. Solve the simple puzzle below to gain the real ones. Once you get to GZ you will be looking for a matchstick container. Happy Caching!

The Navajo are speakers of a Na-Dené Southern Athabaskan languages known as Diné bizaad (lit. 'People's language'). The language comprises two geographic, mutually intelligible dialects. It is closely related to the Apache language as the Navajo and Apache are believed to have migrated from northwestern Canada and eastern Alaska, where the majority of Athabaskan speakers reside.[7] It has been suggested[by whom?] that speakers of various other Athabaskan languages located in Canada can still comprehend the Navajo language despite the geographic and linguistic derivation of the languages.

5:18


← Navajo Code ?

A-CHIN TLO-CHIN DAH-NES-TSA D-AH TSE-GAH A-WOH TSE-GAH YEH-HES GAH THAN-ZIE TSAH-AS-ZIH AH-JAH TKIN KLIZZIE CHA D-AH CHUO YEH-HES MA-E THAN-ZIE TSAH-AS-ZIH CHUO TKIN A-KEH-DI-GLINI AH-NAH A-KHA A-CHIN DZEH TSA-E-DONIN-EE A-CHI A-KEH-DI-GLINI AH-JAH GLOE-IH DZEH DIBEH THAN-ZIE DZEH YEH-HES JEHA TSE-GAH THAN-ZIE TSAH-AS-ZIH DIBEH AH-JAH A-KEH-DI-GLINI DZEH TSAH THAN-ZIE GLOE-IH AH-JAH AH-JAD A-KEH-DI-GLINI AH-NAH TSAH A-CHI TSAH AH-NAH THAN-ZIE GLOE-IH AH-JAH A-CHIN A-WOH TSAH-AS-ZIH

Modus: Verschlüsseln Entschlüsseln


Benutze: ganzes Wörterbuch nur Alphabet

Ausgabe: _____

NORTHTHIRTYEIGHTFIFTYFIVEONEFIVEWEST EIGHTYSEVENTWELVENINETWENTY 

Nukleotidsequenz

 **ACCCGCGCCAACAGCAAGCGGATACCCACG** GC2QFNP

A cache by [Hasina](#)     Hidden : Sat, 2011-03-19

Latest logs:        

Difficulty:    
Terrain:    




Size:  (small)

 16 8%

PGC: 16 FP, 8%, 5W

 286  1  1  1

 286  1  1  1

 **N 52° 25.000 E 013° 02.000**  (43 m 1) Elevation: +40m
Kirschallee 16, Potsdam
 SW 8.7 km from your home location (223.2°) [Map this](#)
[Location](#)

In-Brandenburg, Germany
Germany / Brandenburg / Potsdam




 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)


 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

```
ATGATTAAGTATCGAATCCGAGATGTGTGC
TTGTCATGAGATGGCATGTCATGAAAATTGGA
TACGATGTGCGTGCCACGAACGAGGCGAAAA
CGAGACCATCTCATGTCATTTTATTACTTAAATA
CACCGCAAAAACGCGTGTAAAGACAGAAACAG
ATGCCTCCCGGGCCGAAACATCAGAATTGTA
AGGTGAGCATAACCAACGCGTGTCAATGCAT
GTCATACAGCATGTCATACATCCGAGTGCCAC
TCAGAGGCATGTCATACATCCGAGTGCCACTC
AGCATGTCATACATAAGTAATAGAACTAAGTC
CCGCGTCTTCGGCCATGTGCGCATGTCACGA
GTAACATGCGTCAATCAACGCCTAA
```

3:19   

← Nukleotidsequenz 

```
ATGATTAAGTATCGAATCCGAGATGTGTGC
TTGTCATGAGATGGCATGTCATGAAAATTGGA
TACGATGTGCGTGCCACGAACGAGGCGAAAA
CGAGACCATCTCATGTCATTTTATTACTTAAAT
A
CACCGCAAAAACGCGTGTAAAGACAGAAACAG
ATGCCTCCCGGGCCGAAACATCAGAATTGTA
AGGTGAGCATAACCAACGCGTGTCAATGCAT
T
GTCATACAGCATGTCATACATCCGAGTGCCAC
TCAGAGGCATGTCATACATCCGAGTGCCACTC
AGCATGTCATACATAAGTAATAGAACTAAGTC
CCGCGTCTTCGGCCATGTGCGCATGTCACGA
GTAACATGCGTCAATCAACGCCTAA
```

Modus: Verschlüsseln Entschlüsseln

Typ: DNA (ACGT) mRNA (ACGU)

Ausgabe: _____

```
MITDIESEMACHEMACHENWIRACHERGENE
TISCHFIT<STOP>IHRKNACKTETDASRAETSEL<
STOP>GEHTNACHNACHTACHTSECHSEACHTS
ECHSACHT<STOP>VIELSPASSAMCACHE<STO
P>HASINA<STOP>
```

Anmerkung: _____

'ATG' könnte auch als <START>-Sequenz anstelle von einem 'M' kodiert sein.

ROT-13



Grundlagenforschung #01

A cache by [stick0815](#) Hidden : Sun, 2019-01-06

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (micro)

GC825X3

Latest logs:

6 3%

PGC: 6 FP, 3%, 1W

217 2 1 5 1

217 2 1 5 1

N 51° 51.155 E 008° 18.300 (77 m 1) Elevation: +70m
Neuenkirchener Straße 38
 W 335.6 km from your home location (260°) [Map this location](#)

In Nordrhein-Westfalen, Germany
Germany / Nordrhein-Westfalen /
Gütersloh (Kr)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

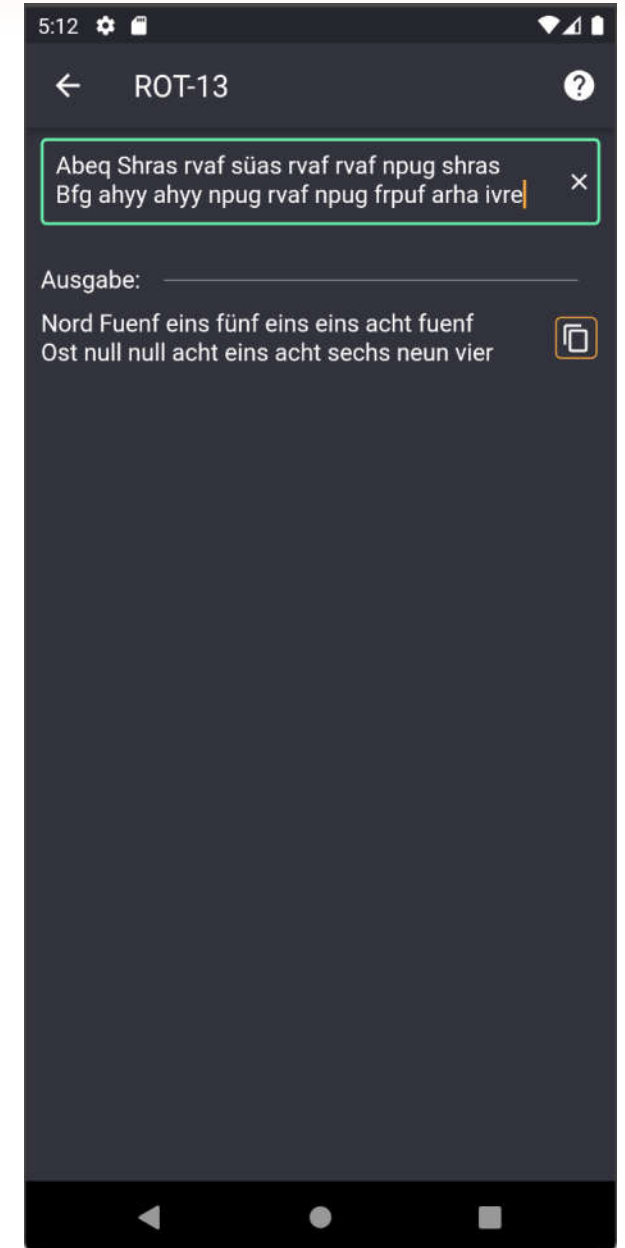
Geocache Description:

Grundlagenforschung

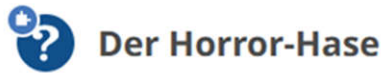
Eine kleine Reihe an Grundlagen die natürlich im Laufe seiner Cacherlaufbahn einem Begegnen, also warum nicht eine kleine Serie daraus machen.

Für Anfänger bis zum Vollprofi, wir wollen doch nur Spielen oder 😊

**Abeq Shras rvaf süas rvaf rvaf npug shras
Bfg ahyy ahyy npug rvaf npug frpuf arha ivre**



Rabbit Chiffre



Der Horror-Hase

GCA54TP

A cache by Hansi1979 Hidden : Tue, 2023-02-21

Latest logs:

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (small)

♥ 10 63%
PGC: 10 FP, 63%, 39W

16 1 1

This is a Premium Member Only cache.

16 1 1 Search in logs:

N 52° 36.668 E 013° 00.413 (31 m 1) Elevation: +29m
Nauener Chaussee 4
NW 17.1 km from your home location (329.8°) [Map this Location](#)

In-Brandenburg, Germany
Germany / Brandenburg / Havelland

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

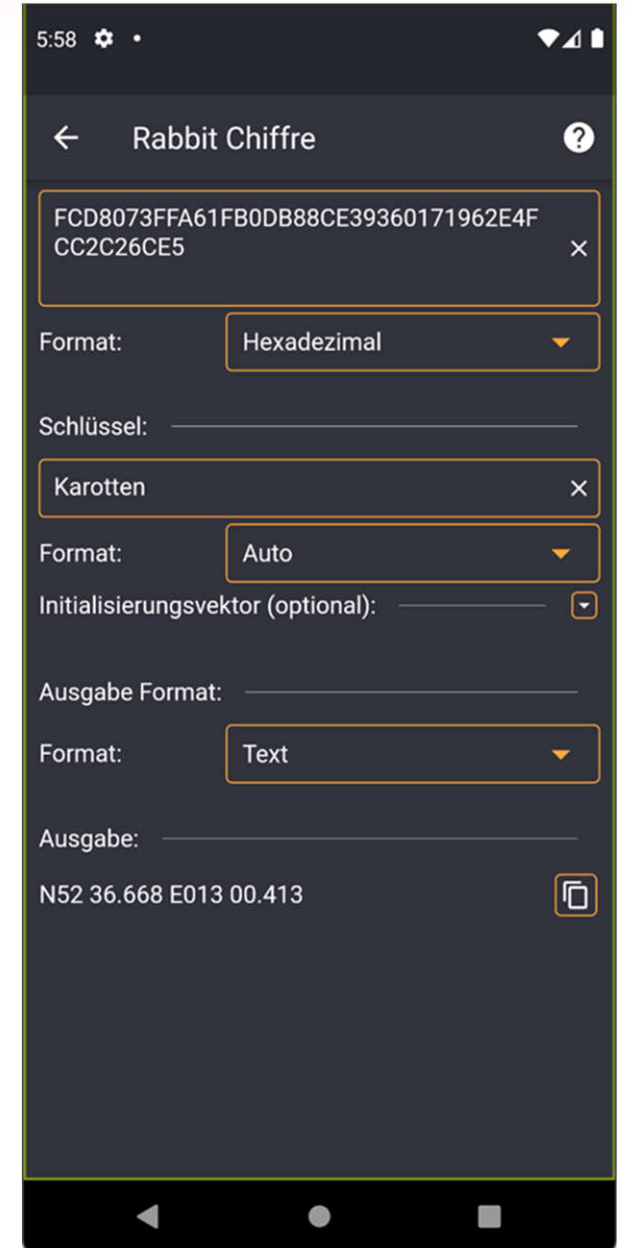
[Show Personal note](#)

Geocache Description:

So einen „Rabbit“ kann man immer wieder mit „Karotten“ locken. Das ist der Schlüssel!

Das nötige Lockmittel solltet ihr ohne weitere Parameter hier
FCD8073FFA61FB0DB88CE39360171962E4FCC2C26CE5
magnetisch finden.



Das CM kann an dem Ort geparkt werden und dann ist es
nicht mehr weit



Römische Zahlen

GC83P7X

? Grundlagenforschung #14

A cache by stick0815     Hidden : Mon, 2019-02-18

Latest logs:         

Difficulty:    
Terrain:    

Size:  (micro)


 1 0%

PGC: 1 FP, 0%, 0W

 366  1  1  2  2  1

 366  1  1  2  2  1

 **N 51° 52.050 E 008° 17.050** (71 m 1) Elevation: +75m
Schäferstraße 48

 W 336.6 km from your home location (260.4°) [Map this Location](#)

In Nordrhein-Westfalen, Germany
Germany / Nordrhein-Westfalen /
Gütersloh (Kr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

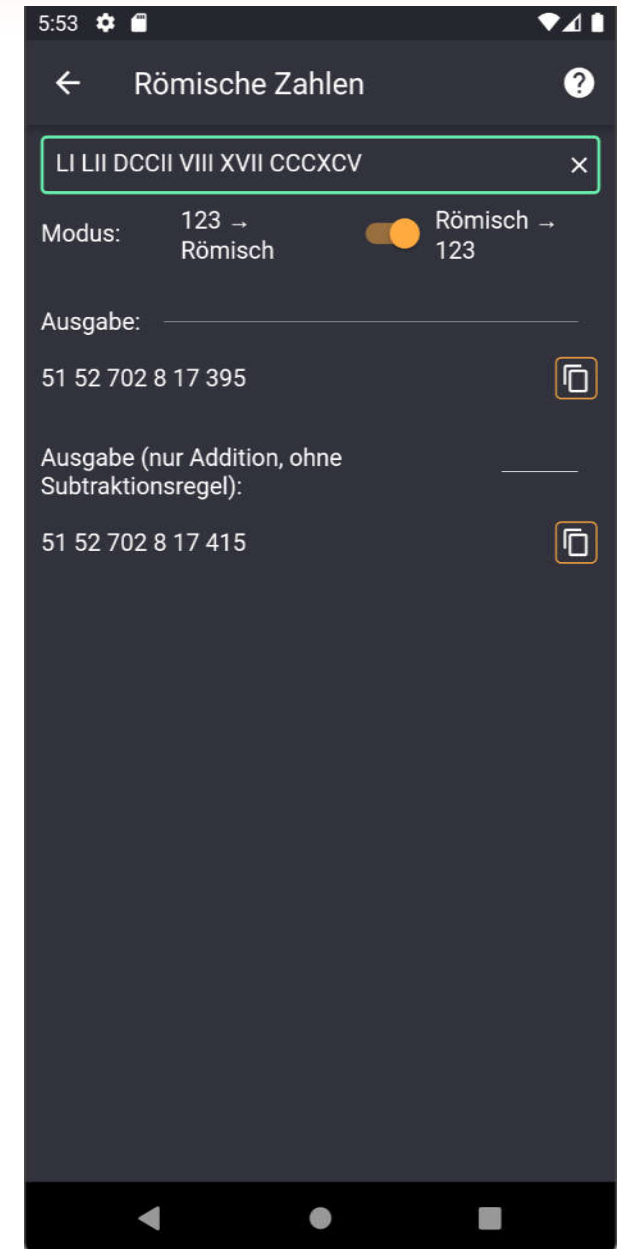
Geocache Description:

Grundlagenforschung

Eine kleine Reihe an Grundlagen die natürlich im Laufe seiner Cacherlaufbahn einem Begegnen, also warum nicht eine kleine Serie daraus machen.

Für Anfänger bis zum Vollprofi, wir wollen doch nur Spielen oder 😊

LI LII DCCII VIII XVII CCCXCV



Rückwärts – Formatkonvertierung



GC9T6PN

A cache by [klamotte440](#) Hidden : Mon, 2022-05-02

Latest logs:

Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★★☆☆☆

Size: (micro)

❤️ 4 17%

PGC: 4 FP, 17%, 7W

25 1 1 1

This is a Premium Member Only cache.

25 1 1 1 1 Search in logs:

N 52° 34.658 E 013° 09.112 (41 m 1) Elevation: +38m
Oberjägerweg, Berlin
▲ N 11.7 km from your home location (10.2°) [Map this Location](#)

In-Brandenburg, Germany
Germany / Brandenburg / Havelland

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Bei einem Spaziergang durch den Wald heute wieder eine freie Stelle entdeckt, die ich spontan mit einer Dose belegt habe!

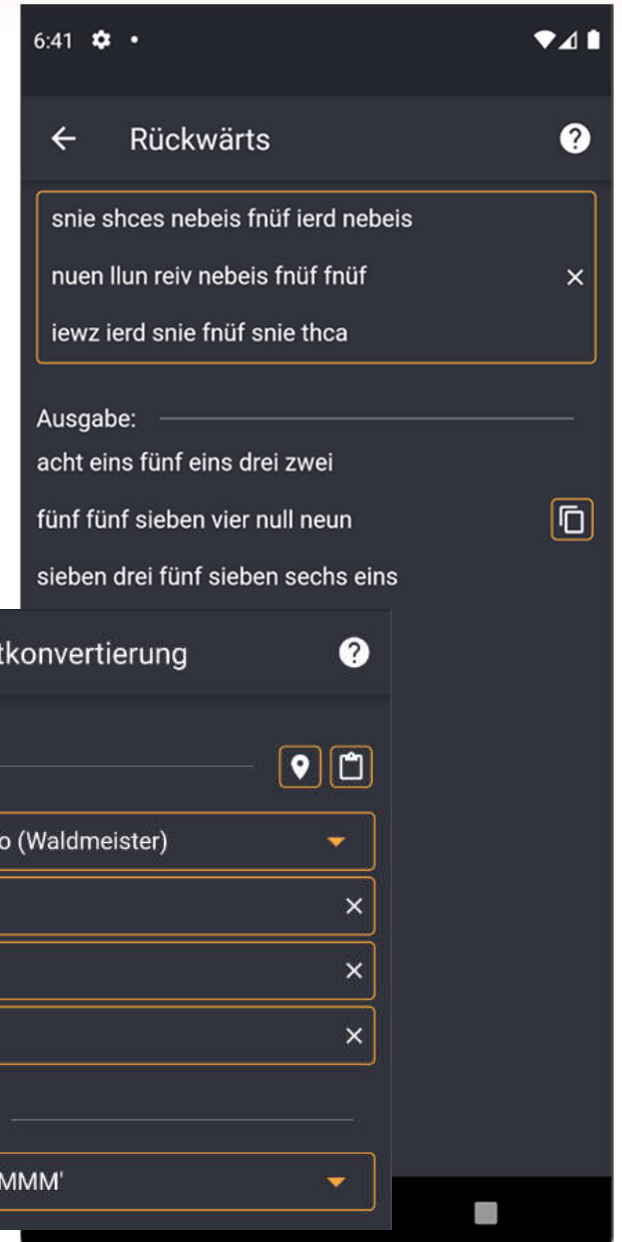
Entziffert die Geheimschrift unten, füttert dann mit der Erkenntnis ein weiteres Tool in der richtigen Reihenfolge, und es werden Euch die Koordinaten angezeigt!

Hier die Aufgabe:

snie shces nebeis fnüf ierd nebeis

nuen llun reiv nebeis fnüf fnüf

iewz ierd snie fnüf snie thca



Skytale

GC70EN3

Задание (Der Auftrag)

A cache by Ronny u. Anica     Hidden : Sun, 2017-02-12

Latest logs:          

Difficulty: 
Terrain: 

Size:  (large)

 418 75% 
PGC: 419 FP, 75%, 72W

 580  4  36  1  1  3  3  1  4  1

This is a Premium Member Only cache.

 580  4  36  1  1  3  3  1  4  1

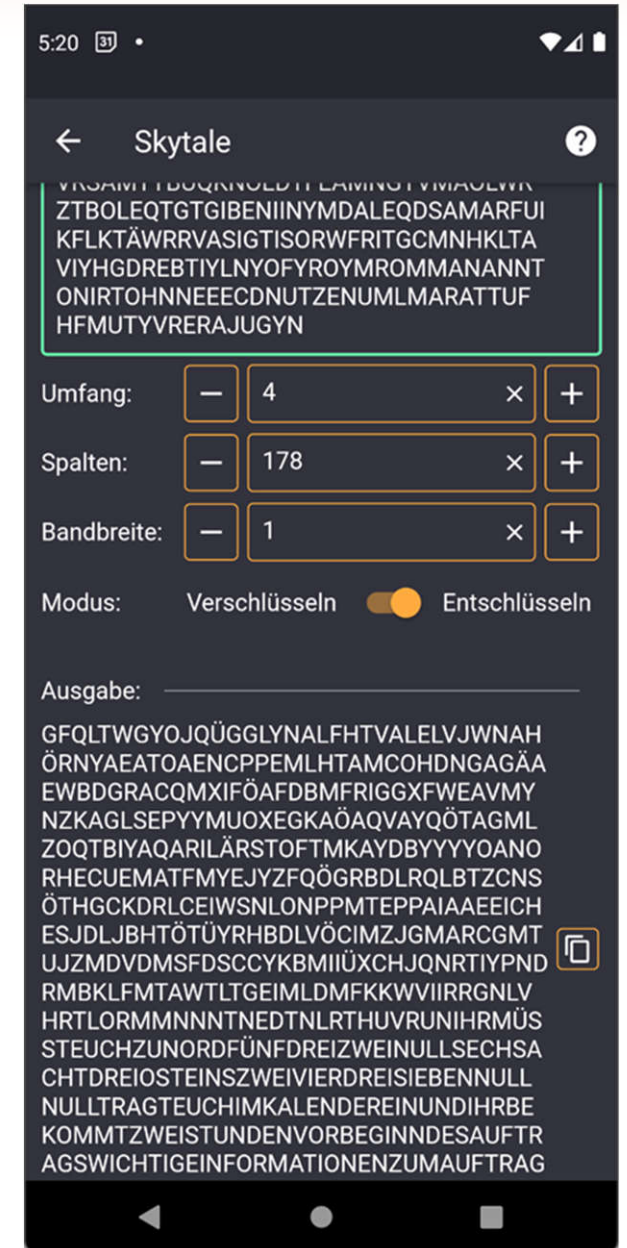
 **N 53° 20.683 E 012° 43.700**  (70 m 1) Elevation: +64m In Mecklenburg-Vorpommern, Germany
undefined Germany / Mecklenburg-Vorpommern /
 N 100.4 km from your home location (345.9°) [Map this](#) Mecklenburgische Seenplatte
[Location](#)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:



Zahlwörter – Textsuche



Rübezahls Legenden I - 🌲

GC86BYV

A cache by Fichte68 📄 📄 📄 📄 📄 Hidden : 2019-04-28

Latest logs: 😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★☆☆

Size: (large)

❤️ 205 82% 👤 ▼

😞 260 😊 1 🗺️ 3 🚫 2 ✅ 2 📍 1 🛠️ 4

This is a Premium Member Only cache.

N 52° 25.430 E 013° 37.860 Elevation: +37m
UTM: 33U E 406909 N 5809061 - Dec: N 52.4238333 E 13.631 - DMS: N 52° 25' 25.8"
E 13° 37' 51.6"
[Map this Location](#)

In Berlin, Germany
➤ E 35 km from your home location

🖨️ **Print:** No Logs 5 Logs 10 Logs 📍 [Driving Directions](#)
📄 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

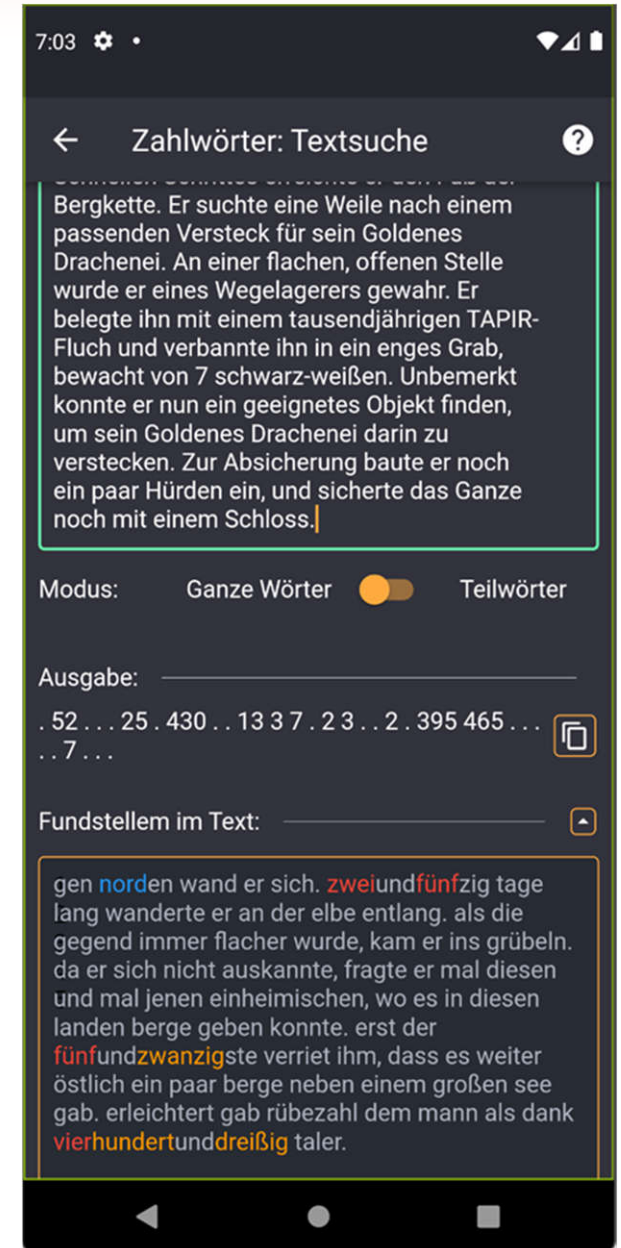
- Legende VI - Das Goldene Drachenei -

Viele Jahre lebte Rübezahl nun schon einsam in seiner Berghöhle. Die modernen Menschen draußen ließen ihn weitestgehend in Frieden. Anscheinend geriet er bei Ihnen langsam in Vergessenheit. Nur äußerst selten noch rief einer von ihnen unbedacht seinen Namen. Da er alt und müde geworden war, rächte er sich meist nur mit kleinem Schabernack, wie kräftigen Windstößen, die sie umbliesen oder plötzlichen Regenschauern, die nur an der Stelle des Rufers auftraten und ihn völlig durchnässten.

Eines Tages jedoch begab es sich, dass eine Gruppe scheinbar besonders wagemütiger junger Kerle mit allerlei Gerätschaften und Lampen in den Berg eindringen und gefährlich nahe an seine Wohnhöhle mit all den Schätzen, die er dort hortete, kam.

Er beschloss deshalb, seine wertvollsten Schätze fortzuschaffen. Viele verteilte er in den Spalten und Grotten des Riesengebirges. Jedoch das Goldene Drachenei, welches er vor fast zweitausend Jahren einem alten Drachen abgeluchst hatte, schaffte er sehr weit weg.

Gen Norden wand er sich. Zweiundfünfzig Tage lang wanderte er an der Elbe entlang. Als die Gegend immer flacher wurde, kam er ins Grübeln. Da er sich nicht auskannte, fragte er mal diesen und mal jenen Einheimischen, wo es in diesen Landen Berge geben konnte. Erst der fünfundzwanzigste verriet ihm, dass es weiter östlich ein paar Berge neben einem großen See gab. Erleichtert gab Rübezahl dem Mann als



Zahlen zu Zahlwörter



Pankepark - Südpanke (BND) GC2FVKX

A cache by Panketaler Hidden: Mon, 2010-09-27 Latest logs:

Difficulty: ★★★★★ Terrain: ★★★★★☆ Size: (micro) ❤️ 11 8% PGC: 11 FP, 9%, 5W

173 9 7 3 3 1 2 2 2 Search in logs:

N 52° 31.977 E 013° 22.395 (38 m 1) Elevation: +33m In-Berlin, Germany
Germany / Berlin / Berlin
Am Pankepark 52, Berlin
➤ E 18.3 km from your home location (68.8°) [Map this Location](#)

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions
 Download GPX

[Hide Personal note](#)

Personal cache note

Zum Cache

- Obige Koordinaten sind, wie bei jedem Rätsel, fiktiv, sie geben einen möglichen Zugang zum Park an; bevorzugt kann man aber von der Habersaathstr. 19 aus, entlang der (neuen) Südpanke zum Cache gehen;
- Die richtigen Koordinaten, nämlich die Minuten und Milliminuten (die mm.mmm), könnt ihr durch Lösen folgenden Rätsels erlangen:

kizazampuvozamtiszampuvopey

mrrzazampxevozampuzamvol

-Nachdem Ihr die Koords errätselt habt: subtrahiert von der N-KO 104 und addiert zu der Ost-KO 65 und Ihr seid am finalen Cache-Ort.

8:06

← Zahlen zu Zahlwörter

Na'vi (Avatar)

Modus: Verschlüsseln Entschlüsseln

kizazampuvozamtiszampuvopey

Ausgabe: _____

Oktal: _____

76463

decimal: _____

32051

Zahlwörter: Spracherkennung



Hilfe, mein Navi ist kaputt! GC5MJ89

A cache by donweb Hidden: Thu, 2015-02-12 Latest logs:

Difficulty: Terrain: Size: (regular) 13 9% PGC: 13 FP, 9%, 6W

165 1 7 2 2 1 4 4 1

165 1 7 2 2 1 4 4 1 Search in logs:

N 48° 41.835 E 008° 59.896 (433 m) In-Baden-Württemberg, Germany
1) Elevation: +435m Germany / Baden-Württemberg / Böblingen (Lkr)
Käsbrunnlestraße 23/2
SW 510.8 km from your home location (216.3°) [Map this Location](#)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)
[Download GPX](#)

Show Personal note

Geocache Description:

Mist, irgendwas ist an meinem Autonavi kaputt gegangen. In der Liste der letzten Ziele wird in einer Zeile nur noch komisches Kauderwelsch angezeigt! Dabei hatte ich ausgerechnet an diesem Ziel eine Dose versteckt. Wie soll ich die nun wiederfinden?



6:39

← Zahlwörter: ...

nefä puvol° mrrvomun.mezam mevohin
skien volaw° kew.vozam mezam mune

Modus: Ganze Wörter Teilwörter

Ausgabe: _____

nord48°42.12823 ost9°0.5121282

Detaillierte Ausgabe: _____

nord	nefae	Na'vi (Avatar)
48	puvol	Na'vi (Avatar)
.	.	
42	mrrvomun	Na'vi (Avatar)
.	.	
128	mezam	Na'vi (Avatar)
23	mevohin	Na'vi (Avatar)
ost	skien	Na'vi (Avatar)
.	.	Na'vi

Teil IV Praktische Beispiele

Solved with GC Wizard PUBLIC

Caches, which were solved with the help of the Geocaching Wizard (hash braker, science, decryption, number systems, symbols, etc.) can be solved soon, as the necessary tool will be added to the app soon in the following functional release ;-)

Web: <https://gcw>
 Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.geocaching.gcw>
 Apple: <https://apps.apple.com/de/app/geocaching-wizard/id1488888888>

Your help is high
 - Translations: [h](#)
 - Coding/tests: [h](#)

by: [TeamBirdy2](#)

3 users found

[G](#)

[t](#)
[b](#)

[D](#)
[b](#)
[G](#)

[?](#) **divide et impera**
 hv: nit24 | GC97DH9



Allgemeine Codelöser



Bilder und Dateien



Formelrechner



Koordinatenberechnungen



Spiele



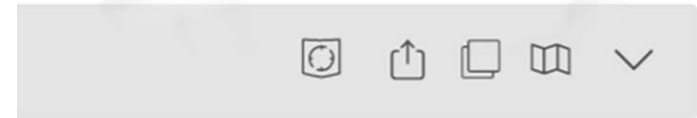
Symboltabellen



Verschlüsselungen und Codes



Wissenschaft und Technik



Difficulty	Terrain	Last found	Placed on
2.5	1.5	2022-11-06	2018-10-18
4.5	2.5	2022-12-04	2020-10-01
3.5	2.0	2023-03-16	2021-03-11

3.2 km E 4 Micro

Astronomie – Schattenlänge

GC2X9XP

11:28 Uhr ab Norden



A cache by [FivePipes](#)  Hidden : Tue, 2011-05-31

Latest logs: 

Difficulty: 
Terrain: 

Size:  (regular)



 **N 53° 35.326 E 007° 13.088**  (2 m 1) Elevation: +8m
Bahnhofstraße
W 413.6 km from your home location (289.8°) [Map this Location](#)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

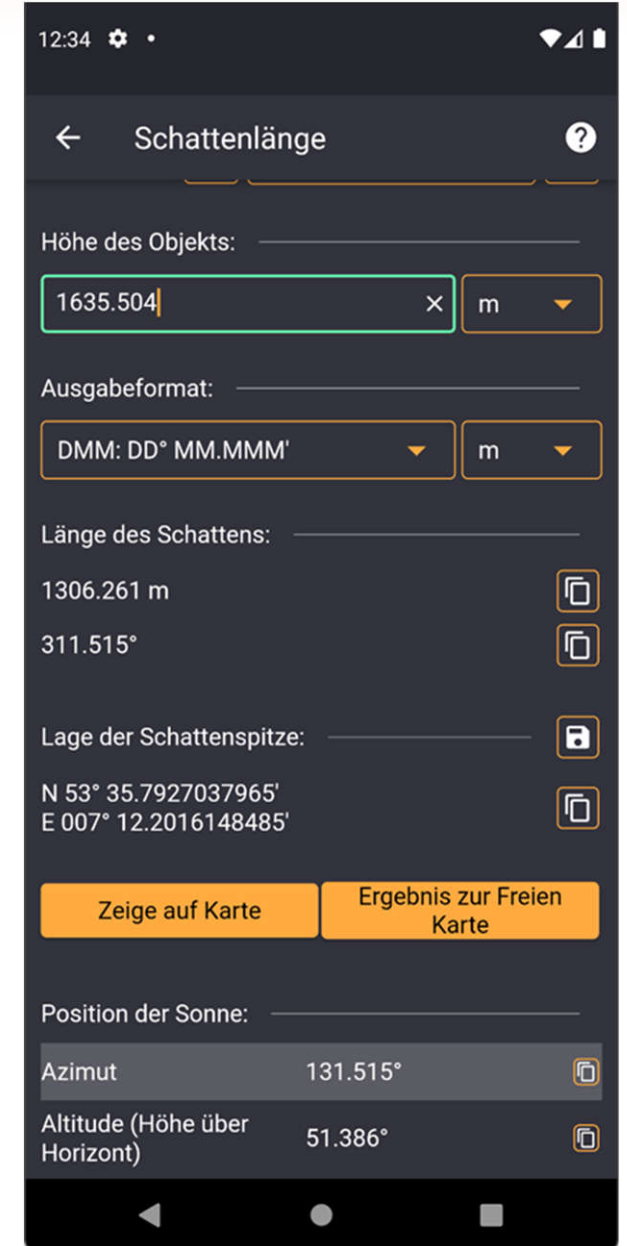
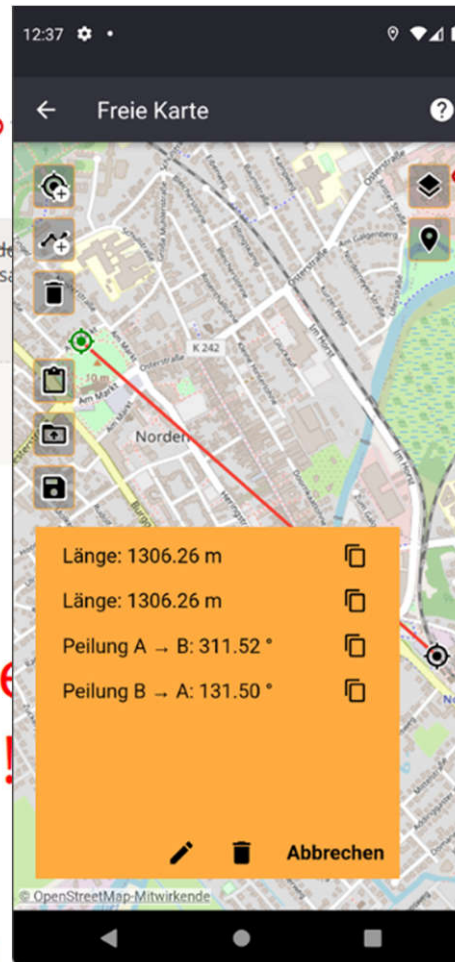
Geocache Description:

ein ausgesprochene
Schönwettercache!



Finde dich am 05.06.2011 virtuell an der Laterne um 11 Uhr 28 Minuten und 25 Sekunden (MESZ) an der Koordinate ein.

Von dort aus ???° 1306,26 Meter.



Komplexe Zahlen



Pi

GC97AX4

A cache by pit24

Latest logs

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (micro)

8 21%
PGC: 8 FP, 20%, 10W

44 1 1

Search in logs: Go Reset

N 52° 28.281 E 013° 09.570 (65 m 1) Elevation: +74m
Käthe-Paulus-Straße, Berlin
E 2.6 km from your home location (109.7°) Map this Location

In-Berlin, Germany
Germany / Berlin / Berlin

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions

Download GPX

Show Personal note

Geocache Description:

In wenigstens einem meiner Rätsel soll die Zahl Pi vorkommen:

1,91372648 + i 2,4914364
3,05909465 + i 0,71522325

Viel Spaß bei der Suche wünscht pit24!

FTF: TMZ am 23.3.2021
STF: corsica09 am 25.3.2021
TTF: egoshooter68 am 26.3.2021

Meine Hochachtung!

The screenshot shows a mobile application interface for converting complex numbers. The title is 'Komplexe Zahlen'. There are two input fields for complex numbers: $1.91372648 + i 2.4914364$ and $3.05909465 + i 0.71522325$. Below each input field, there are options to convert to 'Kartesisch' (Cartesian) or 'Polar'. The 'Kartesisch' option is selected for both. The output fields show the results: for the first number, the radius is 3.14159265 and the angle is 52.47135° ; for the second number, the radius is 3.14159265 and the angle is 13.15950005° . The interface is dark-themed and includes standard Android navigation icons at the bottom.

Periodensystem – Formatkonvertierung



3. Tür GC Adventskalender 2021

GC9CDW9

A cache by Adventsbeglücker

Difficulty: ★★★☆☆
Terrain: ★★★★★

Size: (micro)

1 0%
PGC: 1 FP, 0%, 0W
297 1 1

297 1 1 Search in logs: [] [Go] [Reset]

N 47° 55.000 E 009° 34.202 (564 m)
1) Elevation: +563m
Mendelbeurer Weg 20
SW 566.1 km from your home location (207.9°) Map this Location

In Baden-Württemberg
Germany / Baden

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions
Download GPX

Show Personal note

Geocache Description:

Ihr seid im Besitz einer „Reverse-Cache-Box“, welche euch keine Koordinaten, sondern zum Final anzeigt. Für diesen Cache benötigt ihr ein Wherigo-fähiges GPS-Gerät oder Cartridge gibt's hier. Aufgabe ist es, die Entfernung so selten wie möglich zu erfragen nur mit Hilfe dieser Entfernungsangaben zu finden.

Der Code für das Abenteuer lautet:

CaNbCa
TmAtLu
BeUCu

← Periodensystem der ... ?

1 I		Fest Gasförmig				13 14 15 16 17		2										
H II		Flüssig Unbekannt				III IV V VI VII		He										
1	2	Radioaktiv						5	6	7	8	9	10					
Li Be		B C		N O		F		Ne										
2	3	4							5	6	7	8	9	10				
Na Mg		Al Si		P S		Cl Ar												
3	11	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
K Ca		Sc Ti V Cr		Mn Fe Co Ni Cu Zn Ga Ge As Se Br Kr														
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Rb Sr		Y Zr Nb Mo Tc Ru Rh Pd Ag Cd In Sn Sb Te I Xe																
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Cs Ba La Hf Ta W Re Os Ir Pt Au Hg Tl Pb Bi Po At Rn																		
6	55	56	57	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Fr Ra Ac Rf Db Sg Bh Hs Mt Ds Rg Cn Nh Fl Mc Lv Ts Og																		
7	87	88	89	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
Lanthanoide La Ce Pr Nd Pm Sm Eu Gd Tb Dy Ho Er Tm Yb Lu																		
Actinoide Ac Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md No Lr																		

6:20 [] [] [] []

← Formatkonvertierung ?

Koordinate: [] []

Reverse Wherigo (Waldmeister) []

204120 [x]

698571 [x]

49229 [x]

Ausgabeformat: []

DMM: DD° MM.MMM' []

[Berechne]

Ausgabe: [] []

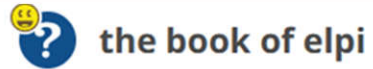
N 47° 55.332'

E 009° 33.7446'

[Zeige auf Karte] [Ergebnis zur Freien Karte]

Ihr müsst ihn am Anfang des Wherigos in euer GPS eingeben. Nehmt ihn bitte auch auf euer Abenteuer mit, da ihr ihn eventuell braucht, falls das GPS mal abstürzen sollte.

Pi - Bereich



GC5GAHR

A cache by - Eli - Hidden : Mon, 2014-11-10 Latest logs:

Difficulty: Terrain: Size: (large)

716 87% PGC: 716 FP, 87%, 84W

867 3 47 15 15 1 2 8 1

This is a Premium Member Only cache.
 867 3 47 15 15 1 2 8 1

N 51° 44.802 E 014° 17.551 (73 m 1) Elevation: +78m
Sudermannstraße, Cottbus in-Brandenburg, Germany
SE 113.7 km from your home location (134.8°) [Map this](#)
Location

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions
 Download GPX

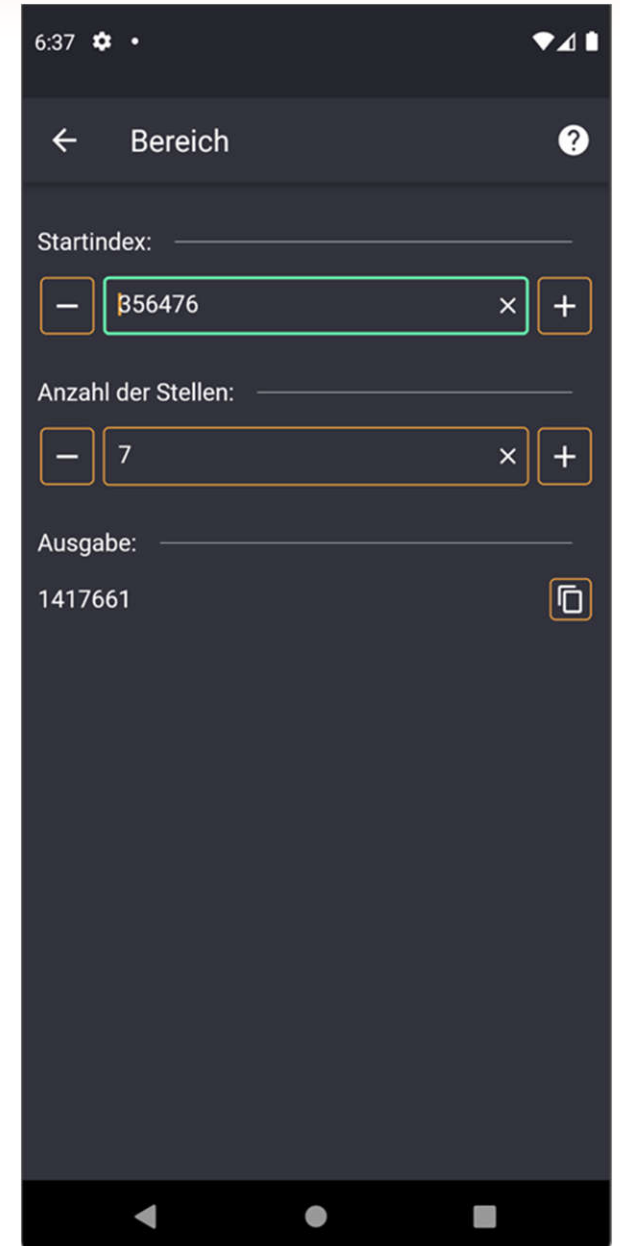
Show Personal note

Geocache Description:

Zur Erinnerung an GC52JZF, der den Reviewerprozess leider nicht überstanden hat.

Los geht es bei:

N 48617711 - E 356476



Recyclingcodes

 Schon mehrfach benutzt !



GC1N2NB

A cache by Indubia & DirtyDirch     Hidden : Wed, 2009-03-04

Latest logs:         


Difficulty:    
Terrain:    

Size:  (regular)

 6 4% 
PGC: 6 FP, 4%, 2W


 216  5  2  1  1

 216  5  2  1  1

 N 50° 49.667 E 010° 43.950  (378 m)

1) Elevation: +376m

Marktplatz 7

 SW 246.2 km from your home location (222.9°) [Map this](#)

[Location](#)

In Thüringen, Germany
Germany / Thüringen / Gotha (Lkr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Die oben angegebenen Koordinaten sind nicht die Final-Koordinaten.

Wenn ihr das Rätsel gelöst habt dann gelangt ihr zu dem tatsächlichen Versteck. Also viel Glück und viel Spass beim lösen.

N hoFOR° [FE + O + HDPE] , [PS + PVC] PP PP

E juTEX-koFOR° [FE+LDPE] , PVC O LDPE

















Die Formel ergibt die richtigen Koordinaten.

Deine Lösung für die Koordinaten dieses Rätsels kannst du auf [geochecker.com](#) überprüfen.
[Geochecker.com](#).

Additional Hints [\(Show\)](#)

8:27

← Recyclingcodes ?

Code	Kürzel	Beschreibung	
1	PET / PETE	Polyethylenterephthalat	
2	PEHD / HDPE	Polyethylen hoher Dichte	
3	PVC	Polyvinylchlorid	
4	PE-LD / LDPE	Polyethylen niedriger Dichte	
5	PP	Polypropylen	
6	PS	Polystyrol	
7	O / Other	Andere Kunststoffe	
8	Lead	Blei-Säure-Batterie	
9	Alkaline	Alkalibatterie	
9	ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol	
10	NiCD	Nickel-Cadmium-Akku	
11	NIMH	Nickel-Metallhydrid-Akku	
12	Li	Lithium-Batterie	
13	SO(Z)	Silberoxid-Batterie	
14	CZ	Zink-Kohle-Batterie	
20	PAP	Wellpappe	

Segment-Anzeige – 7-Segment



Einfacher D7/T1

GC2K55G

A cache by compiprofi Hidden : Tue, 2010-12-07

Latest logs:

Difficulty:
 Terrain:

Size: (small)

19 9%

PGC: 19 FP, 10%, 6W

291 21 4 1 1 4 3

291 21 4 1 1 4 3

N 50° 58.670 E 011° 19.800 (225 m)

1) Elevation: +222m
Seifengasse 15

SW 207.1 km from your home location (217.3°) [Map this Location](#)

In Thüringen, Germany
Germany / Thüringen / Weimar

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions

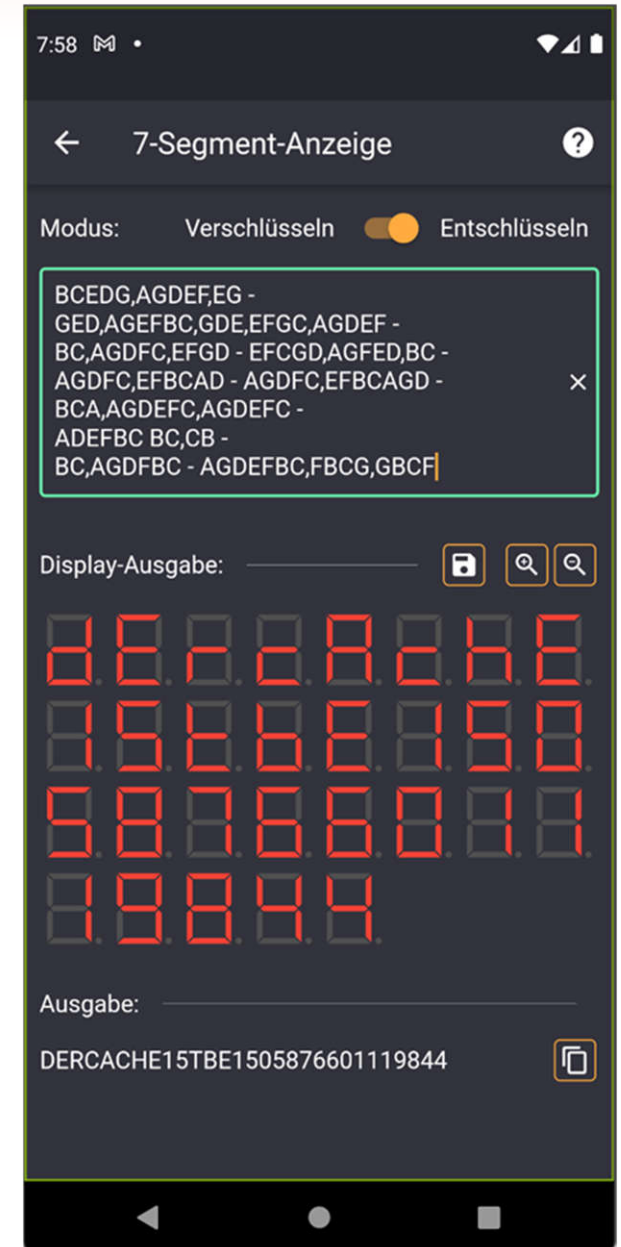
Download GPX

Show Personal note

Geocache Description:



BCEDG,AGDEF,EG -
GED,AGEFBC,GDE,EFGC,AGDEF -
BC,AGDFC,EFGD - EFCGD,AGFED,BC -
AGDFC,EFBCAD - AGDFC,EFBCAGD -
BCA,AGDEFC,AGDEFC -
ADEFBC BC,CB -
BC,AGDFBC - AGDEFBC,FBCG,GBCF



Tastatur-Layouts



Die verrückte Tastatur

GC51R56

A cache by [ojonamis](#) Hidden: Fri, 2014-04-18 Latest logs: 😄😄😄😄😄😄😄😄😄😄

Difficulty: ★★★★★ Terrain: ★★★★★☆ Size: (small) 9 7% PGC: 9 FP, 7%, 4W 141 2 1 1

141 2 1 1 Search in logs:

N 48° 52.525 E 009° 23.335 (286 m) **In Baden-Württemberg, Germany**
1) Elevation: +287m **Germany / Baden-Württemberg / Rems-Murr-Kreis**
Max-Eyth-Straße 10
SW 478.7 km from your home location (214.8°) [Map this](#)
[Location](#)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)
[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Mein Bekannter ist sehr experimentierfreudig was PCs angeht. Als ich letzten Sommer im August bei ihm war, war er mal wieder am rumexperimentieren. Ich wollte ihm die Koordinaten meines neuesten Caches aufschreiben und tippte diese auf seiner Tastatur blind ein (ich bin fast perfekt im Zehnfingersystem auf der deutschen Standard-Tastatur):

```
btpe kc.pajhy upaeig.bi f,.czgbry bgnn
```

Als ich verwundert auf den Bildschirm starrte, lachte er nur.

Nach ein paar Handgriffen am PC, sagte er schmunzelnd: ich solle es nochmals versuchen. Also tippte ich wieder:

```
bhttpgic fiwblhbocua kvlg kvlgqhbwrpglc
```

Als mir immer noch nicht klar war, was hier gespielt wurde, ging es nochmals an seinen PC - nicht ohne dass er zuvor wieder rumfingerte. Ich tippte:

7:47

← Tastatur-Layouts

von: _____ nach: _____

Ausgabe: _____

nord vieracht gradfuenf zweipunkt null

von: _____ nach: _____

Ausgabe: _____

nullvier ostneungrad zwei zweipunktvier











Tastatur – Nummern der Tastatur

? Those iPhone cachers.

GC60XQJ

A cache by [GoShaz](#)     Hidden : Wed, 2015-08-05

Latest logs:                  

Difficulty:     
 Terrain:     


Size:  (small)


 3 6% ▼

PGC: 3 FP, 6%, 2W

 55  5  5  4  1

This is a Premium Member Only cache.

 55  5  4  1  1

 S 37° 56.362 E 140° 44.250 (56 m 1) Elevation: +40m
Mt Schank Walking Trail
E 15715.8 km from your home location (89.3°) [Map this Location](#)

In South Australia, Australia
Australia / South Australia / Grant

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

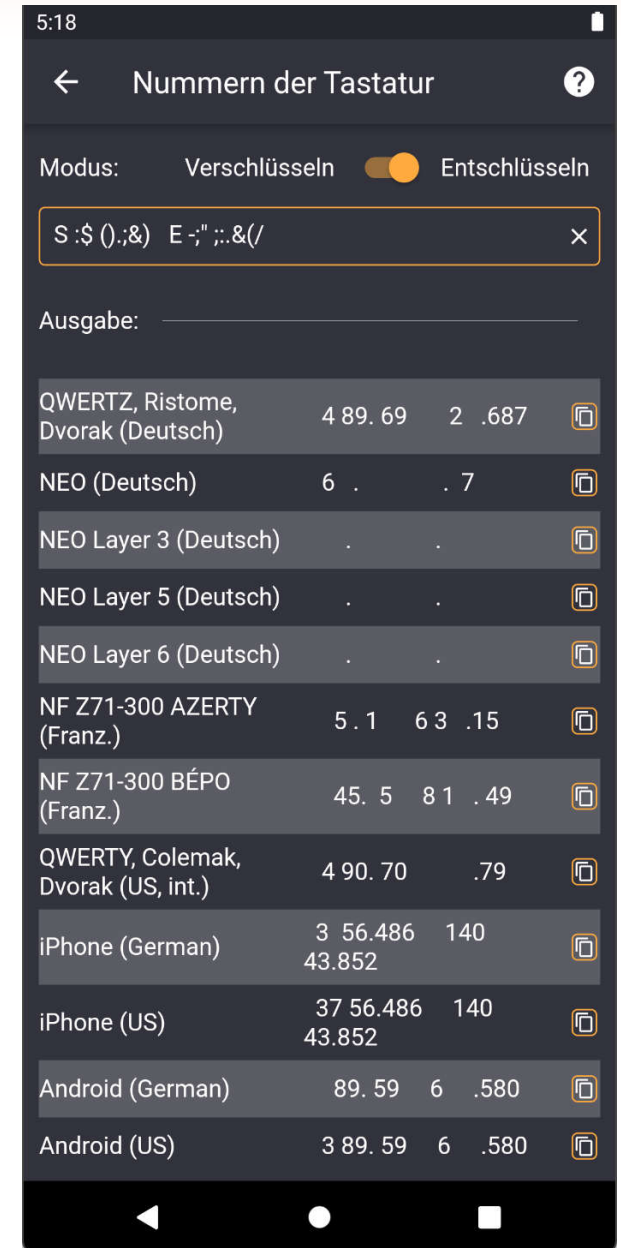
 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Those who know GoShaz knows she loves her phone. Good luck with the puzzle.

S :\$ (,;&) E -; " ;:.&(/



Telegraphen - Chappe Telegraph



? auf dem Weg (3)

GC9RKD8

A cache by Silka03 Hidden: Tue, 2022-04-19

Latest logs:

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★★★

Size: (micro)

❤️ 1 8%
PGC: 1 FP, 8%, 1W

14 3 1 1 1

14 3 1 1 1 Search in logs:

N 48° 28.500 E 009° 23.800 (694 m)

1) Elevation: +702m

Eugen-Künkele Weg

SW 516.7 km from your home location (212.1°) [Map this](#)

[Location](#)

In Baden-Württemberg, Germany

Germany / Baden-Württemberg /

Reutlingen (Lkr)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

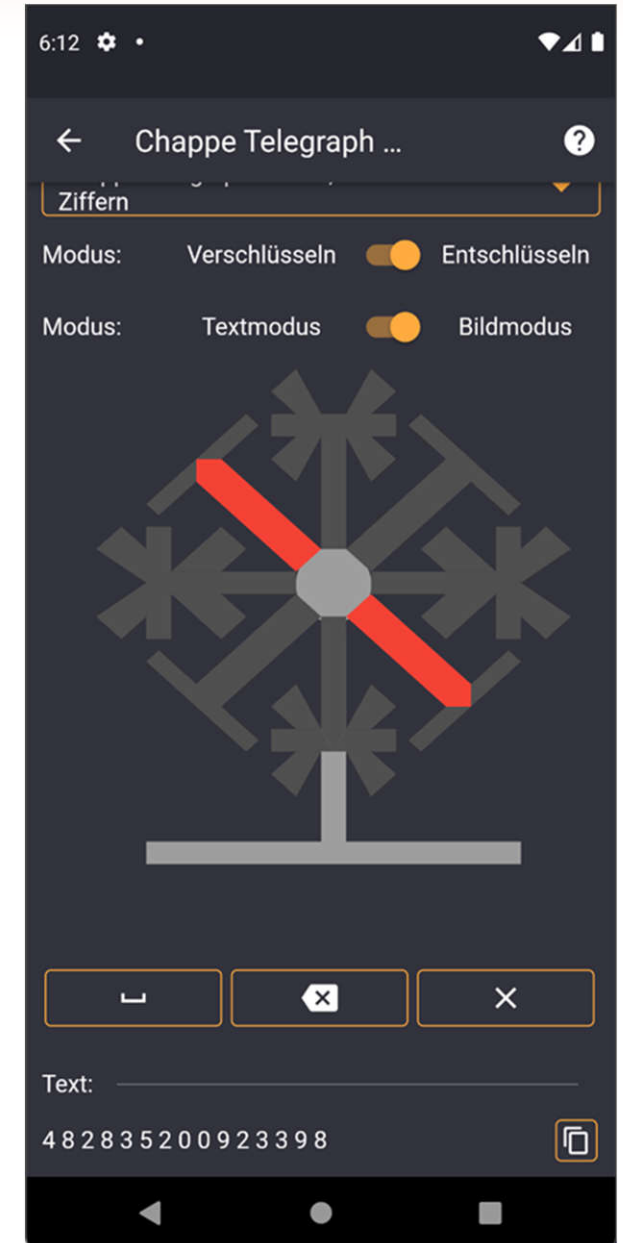
Und noch ein Döschen auf dem Weg...

...für diesen müsst ihr jedoch noch etwas sportlicher sein. Am Besten Einstieg mit Räuberleiter, kleine Kletteraktion.

Ihr macht den Cache natürlich auf eigenes Risiko.

Viel Spaß!

↑ ↑ ↙ ↘ ⊥ | ↙ ↘ | ↙ ⊥ ⊥ | ↘



Telegraphen – Winkeralphabet

GC83P8F

? Grundlagenforschung #17

A cache by stick0815 Hidden : Mon, 2019-02-18

Latest logs:

Difficulty: ☆☆☆☆
Terrain: ☆☆☆☆

Size: (micro)

3 3%

PGC: 3 FP, 3%, 1W

123 6 1 1 1 1 1 2

123 6 1 1 1 1 1 2 Search in logs:

N 51° 50.030 E 008° 21.000 (86 m 1) Elevation: +80m
Am Postdamm
← W 333.1 km from your home location (259.6°) [Map this Location](#)

In Nordrhein-Westfalen, Germany
Germany / Nordrhein-Westfalen / Gütersloh (Kr)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

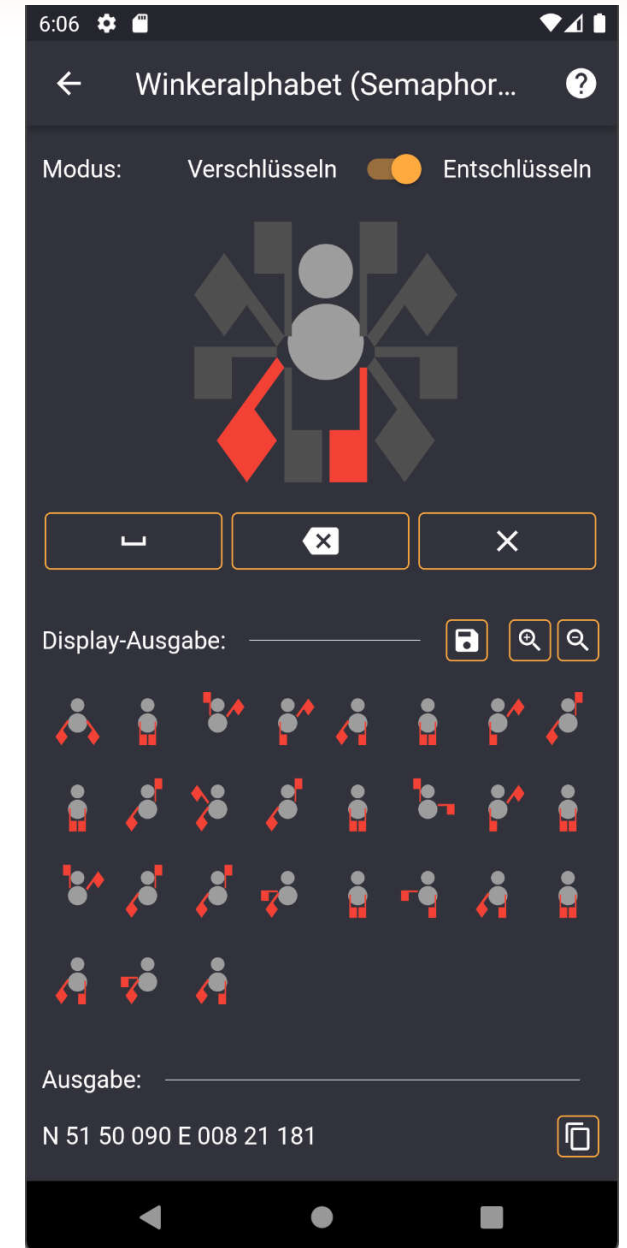
Grundlagenforschung

Eine kleine Reihe an Grundlagen die natürlich im Laufe seiner Cacherlaufbahn einem Begegnen, also warum nicht eine kleine Serie daraus machen.

Für Anfänger bis zum Vollprofi, wir wollen doch nur Spielen oder 😊



CC BY-NC-SA 4.0



Vanity – Multitap

? (no) Short Message in a Bottle

GC1WHH3

A cache by [benitodecastro](#) Hidden : Wed, 2009-07-29

Latest logs:

Difficulty:
Terrain:

Size: (micro)

118 19%

PGC: 118 FP, 19%, 16W

803 19 16 13 13 1 3 8 3

803 19 16 13 13 1 3 8 3

N 49° 22.600 E 010° 11.166 (430 m)

1) Elevation: +432m

Ansbacher Straße 15a

SW 401.1 km from your home location (212°) [Map this](#)

[Location](#)

In Bayern, Germany

Germany / Bayern / Ansbach (Lkr)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

Erster mystery-Cache in Rothenburg. Zu finden innerhalb der Stadtmauer. First mystery-cache in Rothenburg, located inside the city-wall.

Die Koordinaten sind fiktiv, dort könnte man bestenfalls parken.

Kein Drumherum, nur ein einfaches Rätsel zu lösen. Es bieten sich in Rothenburg zahlreiche lauschige Bänke an, um sich in Ruhe den Ansatz zur Lösung einfallen zu lassen. Deutschsprachige Cacher lösen:

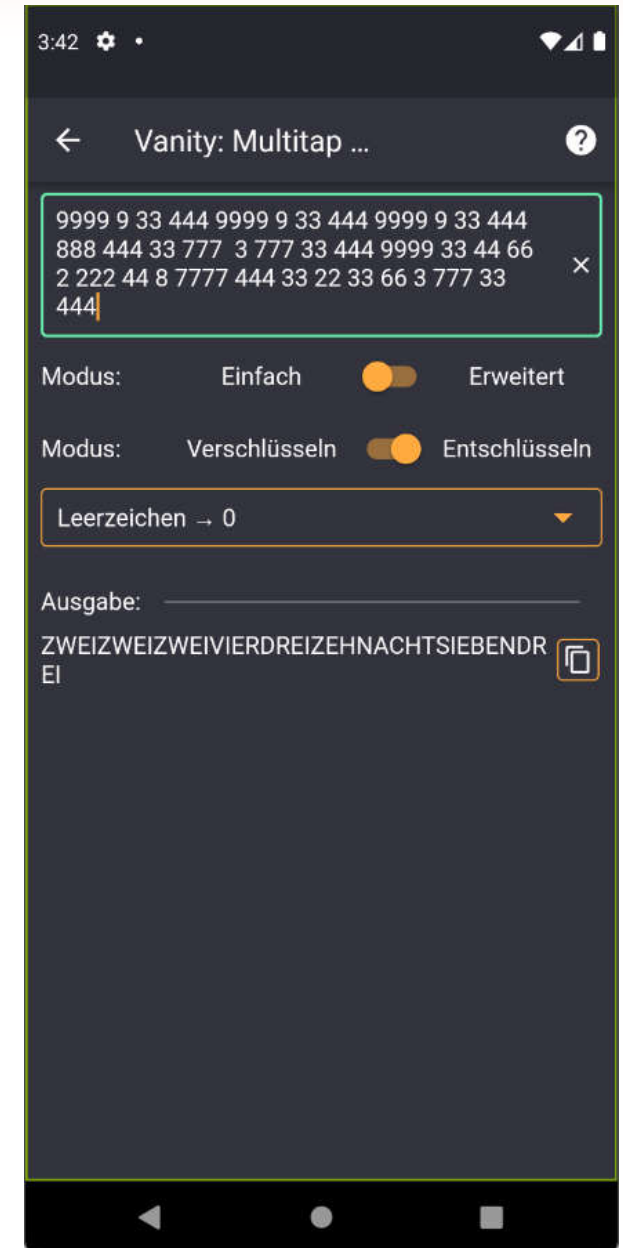
N49°(4.9)(1.9)(2.3)(3.4)(4.9)(1.9)(2.3)(3.4)(4.9)(1.9)(2.3)(3.4)(3.8)(3.4)(2.3)(3.7)(1.3)(3.7)(2.3)(3.4)

E010° (4.9)(2.3)(2.4)(2.6)(1.2)(3.2)(2.4)(1.8)(4.7)(3.4)(2.3)(2.2)(2.3)(2.6)(1.3)(3.7)(2.3)(3.4)

Viel Spaß!

Coordinates are fictive, but are a possible parking area.

No beating around the bush, it is only an easy mystery to be unravelled. There are a lot of cosy benches in



Vanity – Suche von Zahlen



GC79E3Z

Nah am Wasser gebaut

A cache by [Werder5731](#), [Colibri](#) Hidden: Tue, 2017-07-25

Latest logs:

Difficulty:
Terrain:

Size: (small)

7 16%

PGC: 7 FP, 16%, 8W

46 1 4 1 1 1 1 1 1

46 1 4 1 1 1 1 1 1 Search in logs:

N 52° 08.078 E 009° 55.185 (118 m)

1) Elevation: +116m

Theodor-Bötel-Weg 25, Hildesheim

W 220.9 km from your home location (261.4°) [Map this](#)

[Location](#)

In Niedersachsen, Germany
Germany / Niedersachsen / Hildesheim
(Lkr)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

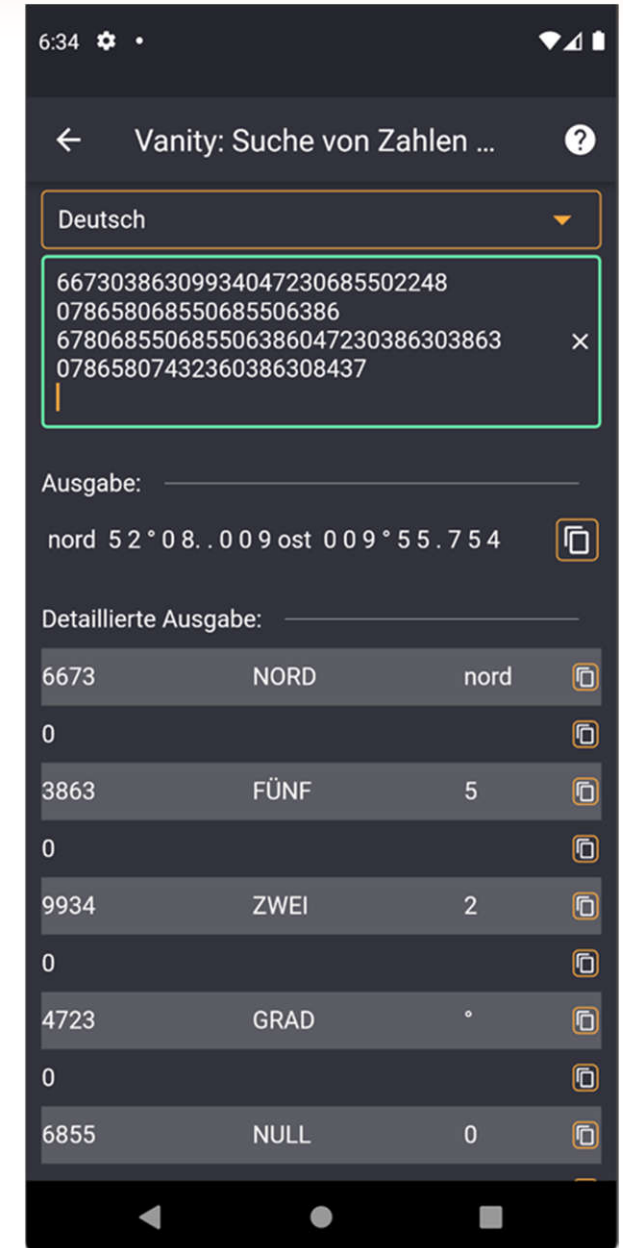
Geschichte: Diesen Ort entdeckten wir bei der verzweifelten Suche nach einem Multi. Wir folgten unserer Intuition und kamen zu diesem Ort. Dort angekommen, den Suchmodus eingeschaltet... Tatsächlich, da war er...oder auch nicht. Wir waren wohl auf der falschen Fährte angelangt.

66730386309934047230685502248

078658068550685506386

678068550685506386047230386303863

07865807432360386308437



Wurzel 3



Die dritte Phase!

GC7QAE9

A cache by Elmonchylil & Cosinus_phi

Latest logs: 🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄🙄

Difficulty: ★★★★★
Terrain: ★★★☆☆

Size: (regular)

❤️ 33 27%

PGC: 33 FP, 27%, 20W

🙄 135 🗺️ 2 🟢 1

🙄 135 🗺️ 2 🟢 1 Search in logs:

N 51° 15.830 E 013° 54.170 (175 m)

1) Elevation: +183m

Markt

📍 S 144.8 km from your home location (157.9°) [Map this](#)

[Location](#)

In-Sachsen, Germany
Germany / Sachsen / Bautzen

Print: No Logs 5 Logs 10 Logs Driving Directions

Download GPX

[Show Personal note](#)

Geocache Description:

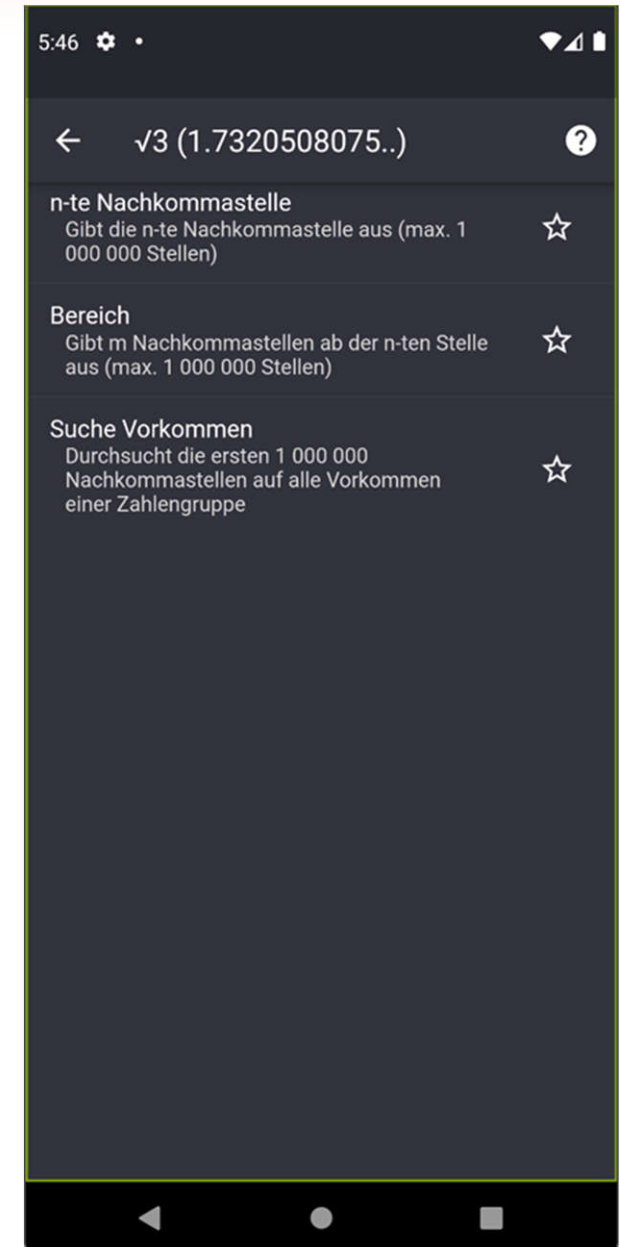
1. Findet die gesuchte Konstante.

49 44 55 51 50 48 53 48 56 48 55 53 54 56 56 55 55 50 57 51 53 50 55 52 52 54 51 52 49 53 48 53 56 55 50 51 54 54
57 52 50 56 48 53 50 53 51 56 49 48 51 56

2. Arbeitet mit dem gefundenen Ergebnis weiter.

3. Schreibt die Positionen der eingekreisten Nachkommastellen auf und hofft auf einen grünen Checker.

Pos. der Nachkommastelle	
50	76



Symbole – Zahlensysteme



GC7Z6P5

A cache by [TMZ](#) Hidden: Thu, 2018-10-18

Latest logs:

Difficulty:
Terrain:

Size: (small)

8 11%
PGC: 8 FP, 13%, 7W
 67 1 1

67 1 1 Search in logs:

N 52° 28.632 E 013° 07.618 (41 m ↑) Elevation: +28m
Am Landschaftspark Gatow, Berlin
NE 0.55km from your home location (45.3°) [Map this Location](#)

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)
 [Download GPX](#)

Show Personal note

Geocache Description:

Tüt, tüt ... drrrrrrr dr drrrrrrr dr dr drrrrrrr ... Rrrrrringggg! Später dann Tüt, tüt ... tütelütelüt ... Rrrrrringggg! Oder auch Tüt, tüt ... piiieep ... chrrrchrchrrr!

Wer kennt sie noch, diese Geräusche?

Wenn ja – solltest Du **Anschluss** suchen am **Punkt** a2 Lb W 0 E La E b2 La E 0 b2 W Lb Lb 0 und nicht auf der **Leitung** stehen bleiben.

Und die Glückwünsche gehen an ...

FTF19.10.2018 [Lady Fine](#) 2:30 Std
[Das Erdmännchen](#)
STF21.10.2018 [dl7apd](#)
TTF27.10.2018 [Martl](#)

Zahlensysteme



GC83J2Y

Alle Neun

A cache by KalleBlomquist Hidden : Fri, 2019-02-15

Latest logs:

Difficulty:
Terrain:

Size: (small)

6 22%

PGC: 6 FP, 22%, 11W

28 2 1

28 2 1 Search in logs:

N 48° 37.000 E 007° 57.000 (134 m)

1) Elevation: +122m

Kahmbachweg

SW 563.1 km from your home location (222.5°) [Map this](#)

[Location](#)

In Baden-Württemberg, Germany
Germany / Baden-Württemberg /
Ortenaukreis

Print: [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#) [Driving Directions](#)

[Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

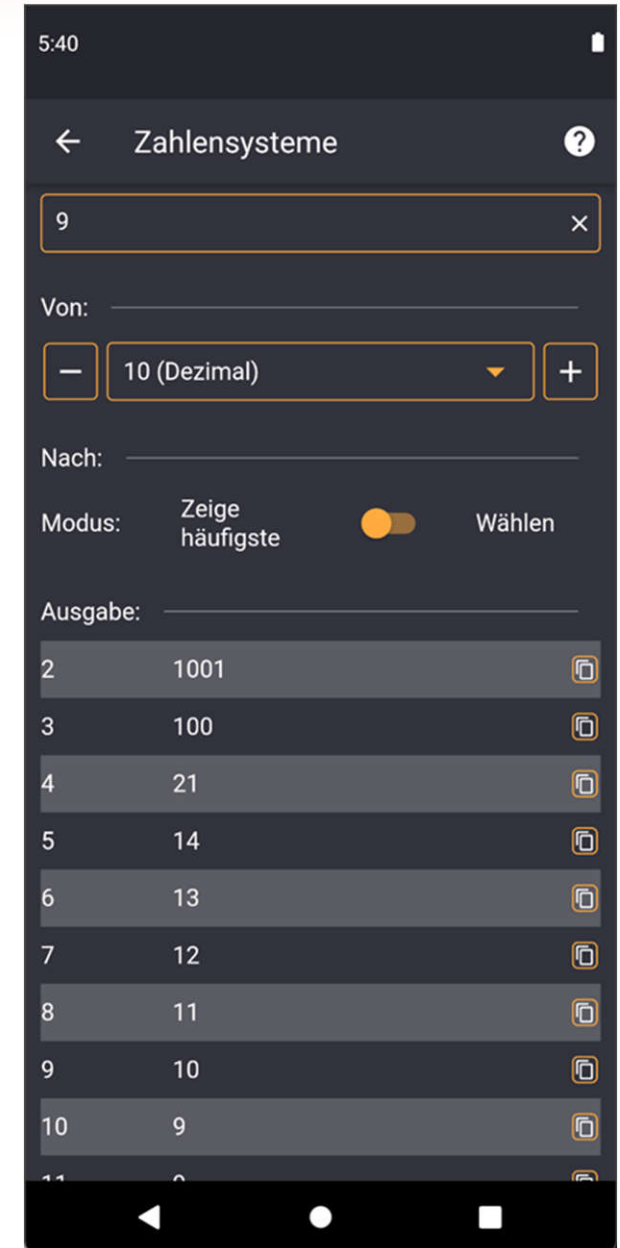
Geocache Description:

Wie üblich bei Mysteries: An den obigen Koordinaten findet ihr diesen cache nicht!

N 48° 100 13 . 13 14 21

E 007° 14 13 . 10 11 10


Hier ist Jagdgebiet!



Zahlensysteme

GC82F8T

Grundlagenforschung #02

A cache by stick0815     Hidden : Mon, 2019-01-14

Latest logs:          

Difficulty: ★☆☆☆☆
Terrain: ★☆☆☆☆

Size:  (micro)


❤️ 4 2%

PGC: 4 FP, 2%, 1W

 206  6  1  2

 206  6  1  2 

Search in logs:

 **N 51° 51.250 E 008° 18.500** (74 m 1) Elevation: +76m
Ahornallee 2c
W 335.4 km from your home location (260.1°) [Map this Location](#)

In Nordrhein-Westfalen, Germany
Germany / Nordrhein-Westfalen / Gütersloh (Kr)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)

 [Download GPX](#)

[Show Personal note](#)

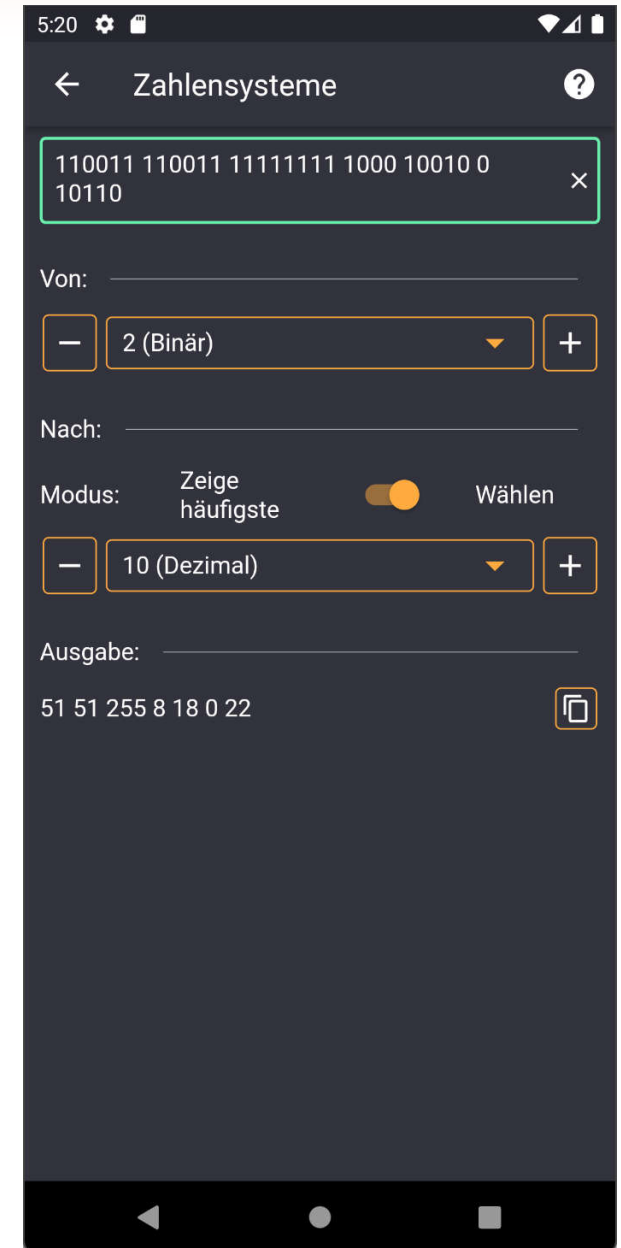
Geocache Description:

Grundlagenforschung

Eine kleine Reihe an Grundlagen die natürlich im Laufe seiner Cacherlaufbahn einem Begegnen, also warum nicht eine kleine Serie daraus machen.
Für Anfänger bis zum Vollprofi, wir wollen doch nur Spielen oder



110011 110011 11111111 1000 10010 0 10110



Zahlensysteme – Quadratische Gleichung

 **Ein Cache für Neunmalkluge** GC979RE

A cache by pit24     Hidden : Mon, 2021-03-08 Latest logs:          

Difficulty:      
Terrain:      

Size:  (micro) ❤️ 5 13%  ▼
PGC: 5 FP, 12%, 5W 😊 44 🌱 1 🛠️ 1

 44  1  1  1 Search in logs:

 **N 52° 28.344 E 013° 09.324**  (61 m 1) Elevation: +53m In-Berlin,-Germany
Germany / Berlin / Berlin
Käthe-Paulus-Straße, Berlin
➤ E 2.3 km from your home location (109.1°) [Map this Location](#)

 **Print:** [No Logs](#) [5 Logs](#) [10 Logs](#)  [Driving Directions](#)
 [Download GPX](#)

Show Personal note

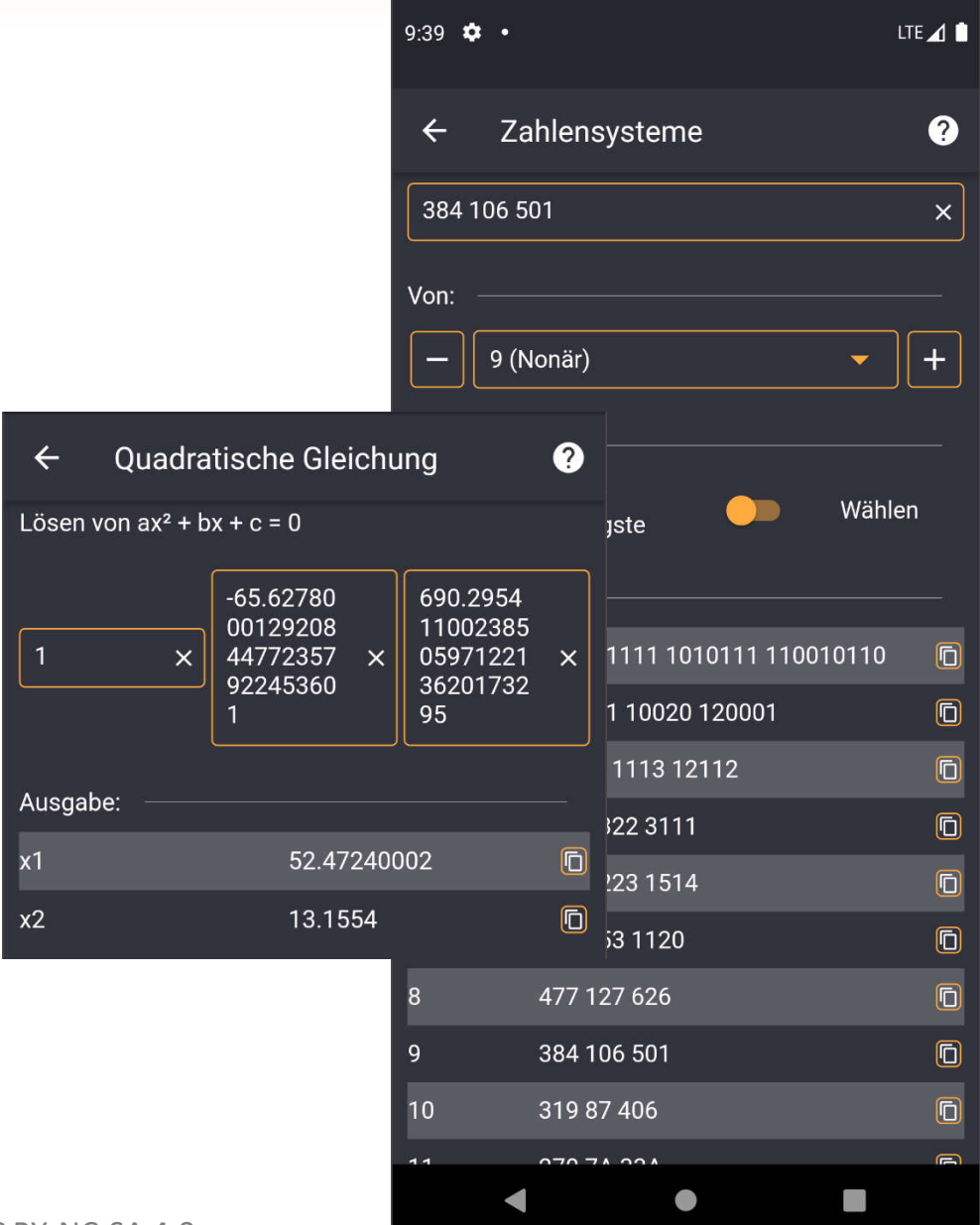
Geocache Description:

Wer verstanden hat, dass $384 + 106 = 501$ ist,

der hat auch keine Probleme, folgende Gleichung zu lösen:

$$x^2 - 72,5575886 x + 846,25831646 = 0$$

Viel Spaß beim Rätseln!



The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a header "Zahlensysteme" with a back arrow and a help icon. Below it, a search bar contains the number "384 106 501". A dropdown menu is open, showing "9 (Nonär)" selected. Below the dropdown, there is a "Wählen" button. The main part of the screen shows a "Quadratische Gleichung" (Quadratic Equation) solver. It prompts the user to "Lösen von $ax^2 + bx + c = 0$ ". There are three input fields for coefficients: "a" (1), "b" (-65.62780), and "c" (690.2954). The solver displays the solutions: "x1 = 52.47240002" and "x2 = 13.1554". The bottom part of the screen shows a list of numbers in base 9, including "1111 1010111 110010110", "1 10020 120001", "1113 12112", "322 3111", "223 1514", "53 1120", "8 477 127 626", "9 384 106 501", and "10 319 87 406".