

GC Wizard

DAS GEOCACHING MULTITOOL?

Eine Präsentation von Puma66 alias Andy



Geschichtlicher Abriss

- ▶ Podcast
- ▶ 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>

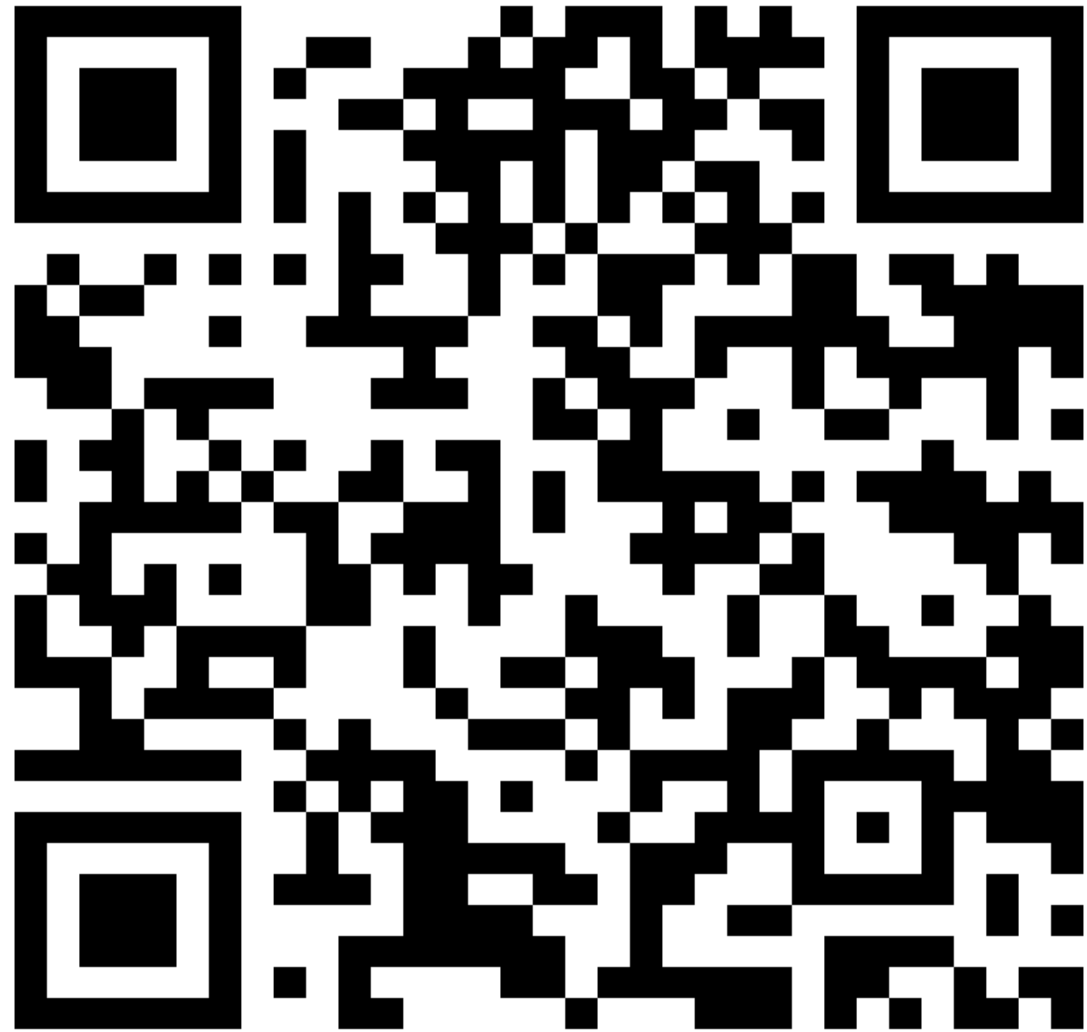
- ▶ GeoGedöns125 - GCWizard Teil 2
- ▶ 20. Dezember 2022
- ▶ <https://www.geogedoens.de/136-gcwizard-teil-2>
- ▶ Kurzlink: <https://t1p.de/gd136>



kommt gleich in groß



kommt gleich in groß



<https://t1p.de/gd116>



<https://t1p.de/gd136>

Über GCC

- GCC - GeoCache Calculator

Entwickler: Daniel 'Eisbehr' K.
Mark 'S-Man42' L.

Version: v1.7.5

Kontakt: gcc@eisbehr.de

Website: <http://gcc.eisbehr.de>

Facebook: [GCC Fanseite](#)

Google+: [GCC Fanseite](#)

Twitter: [@geocachecal](#)

- Unterstützer

- Aggy (Icon)
- cache.me (Test)
- escuco (Test)
- Janine (Test)
- Mortva Nesreca (Test)
- mst2010 (Test)
- Puma66 (Test)
- Karl B. (Koordinaten Code)
- moenk (Gauß-Krüger Code)
- Marcus Sch. (Datumskonverter Code)

Danke an alle Unterstützer für ihre Ideen, Berichte und einfach fürs Benutzen!

- Änderungs-Log

- 1.7.5 (16.03.2021)
- fix: remove donation buttons

Gestartet 0.1.0(10.01.2011)

GC Wizard - Geocache Wizard

Version 3.0.0 (Build: 167)

Maintainer & Entwickler Mark 'S-Man42' Lorenz

E-Mail geocache.wizard@gmail.com

Online-Handbuch blog.gcwizard.net/manual/de/

Online-Hilfe faq-de.gcwizard.net

- 2.3.1 (25.12.2022): _____
- 2.3.0 (30.11.2022): _____
- 2.2.1 (15.4.2022): _____
- 2.2.0 (31.3.2022): _____
- 2.1.0 (22.12.2021): _____
- 2.0.1 (21.10.2021): _____
- 2.0.0 (15.10.2021): _____
- 1.5.1 (10.5.2021): _____
- 1.5.0 (14.4.2021): _____
- 1.4.1 (10.2.2021): _____
- 1.4.0 (3.2.2021): _____
- 1.3.0 (7.1.2021): _____
- 1.2.0 (4.11.2020): _____
- 1.1.0 (8.9.2020): _____
- 1.0.0 (21.7.2020): _____
- 0.8.1 (4.6.2020): _____
- 0.8.0 (28.5.2020): _____
- 0.7.1 (30.4.2020): _____
- 0.7.0 (27.4.2020): _____
- 0.6.2 (9.4.2020): _____
- 0.6.1 (8.4.2020): _____
- 0.6.0 (1.4.2020): _____
- 0.5.1 (20.3.2020): _____
- 0.5.0 (19.3.2020): _____
- 0.4.0 (7.3.2020): _____
- 0.3.2 (18.2.2020): _____
- 0.3.0 (9.1.2020): _____
- 0.0.4 (4.1.2020): _____
- 0.0.1 (28.12.2019): _____



Ludovic
LudoO

Andreas
TeamBirdy2404

Andy
puma66

Mike
MikeBi

Thomas
TMZ

Mark
S-Man42

https://gcwizard.net/#/

GC Wizard

- Allgemeine Codelöser**
Tools, die versuchen, Codes ohne spezifische Angaben zu identifizieren oder zu brechen (z.B. Multi-Dekodierer, Hash-Suche)
- BETA Bilder und Dateien**
Tools zur Analyse von Bildern und anderen Dateitypen
- Formelrechner**
Erstelle Formeln für Stationen und Finals, füge Variablen hinzu, errechne Ergebnis
- Koordinatenberechnungen**
Koordinatenberechnungen
- Spiele**
Unterstützung für bekannte Spiele (z.B. Scrabble, Sudoku, ...)
- Symboltabellen**
Symbole, die Zahlen und Buchstaben repräsentieren
- Verschlüsselungen und Codes**
Kryptografie- und Encoding-Tools
- Wissenschaft und Technik**
Mathematik, Physik, Chemie, Technik, Astronomie, Wetter, Elektronik, Geografie, ...



[Impressum](#) | [Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)

Download der kompletten Symboltabellen als PDF

GC Wizard x +

https://gcwizard.net/#/

← Wegpunktprojektion (Peilung) ?

Start: _____  

DMM: DD° MM.MMM' ▾

N ▾ 00 × ° 00 × . 000 × ' ▾

E ▾ 000 × ° 00 × . 000 × ' ▾

Distanz eingeben × m ▾


Peilung (Grad) eingeben × ° = N ▾

Rückwärts:

Ausgabeformat: _____

DMM: DD° MM.MMM' ▾

Berechne

Ausgabe: _____ 

[Impressum](#) | [Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)

GC Wizard GC84HGB IT für Dummies #3 (U... | +

https://gcwizard.net/#/

← schnecke
- Variable Koordinate

N50° E11°

Peilung:

P*100 m

P ° Rückwärts:

Variablen:

Variable → Mögliche Werte

p → 0-359#5

Ausgabeformat: DMM: DD° MM.MMM'

Berechne

Ausgabe:

[Impressum](#) | [Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)

Kartenansicht umschalten (Online)

Ein Geocache von Mettematros Nachricht an den Owner Versteckt : 2015-04-03

Schwierigkeit: ★★★★★ Größe: (klein) 19 Favoriten

Gelände: ★★★★★

N 78° 14.809 E 015° 32.670
 UTM: 33X E 512381 N 8685972

In Svalbard and Jan Mayen Islands
 N 3036.7 km von Deinen
 Heimatkoordinaten entfernt

Drucken: Keine Logeinträge 5 Logeinträge 10 Logeinträge Fahrhinweise
 GPX herunterladen

Bitte beachten: Die Nutzung der auf der Seite von Geocaching.com angebotenen Dienste unterliegt unserer Haftungsausschlussklärung.

Persönliche Notizen zu diesem Listing

GCW Up-Down-Left-Right
 ESS NESWSEN SS SENSS NESWSEN ESSWNN WSENS
 ESSWNN SS WSESW ESWESW ESWSE SSENW ESS ESSWNN

Geocache-Beschreibung (Listing):

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: ESSNESWSESSSENSNESWSENESSWNNWSENS
 E: ESSWNNSSWSESWESWESWESSESENWESSESSWNN

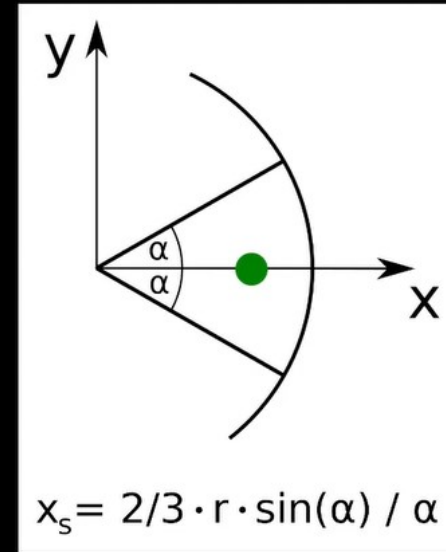
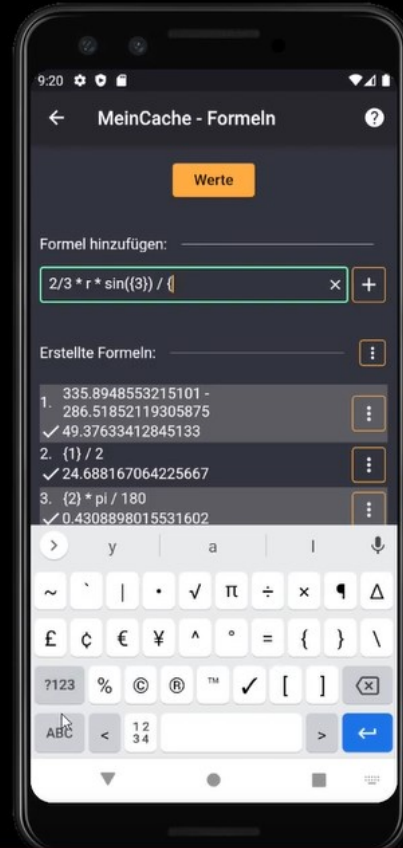
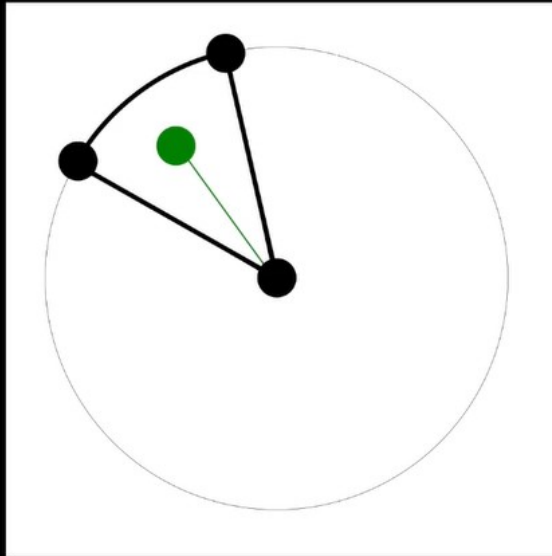
Geocache
 Alle Logeinträge anzeigen (1)
 Fotos anzeigen
 Zur Liste hinzufügen
 Listing ignorieren

Attribute
 24/7 <10 KM
 Was sind Attribute?
 Mit uns

Inventar
 In diesem Geocache sind keine Tracks
 Vorherige Tracks
 Was sind Tracks?

Lesezeichenlisten
 Known Unknown by MCoMeter
 Löste mysterier by Athenano
 International Mystery by tiniundheinz
 Alle Lesezeichen
 ...

Meine Lesezeichen
 gelöste Mysteries



11:47 / 16:51

Berechnung Schwerpunkt eines Kreisausschnittes

Nicht gelistet



Abonniert

5



Teilen

Clip

Speichern





<https://youtu.be/IyAaBFUustI>

Number Pyramid Solver

Row Count:

401															
186		215													
84		102		113											
37		47		55		58									
16		21		26		29		29							
7		9		12		14		15		14					
3		4		5		7		7		8		6			
1		2		2		3		4		3		5		0	

Wert:

1/10 *

*) Maximale Lösungen erreicht; mehr möglich

Berechne Lösche Ergebnis Alles löschen

Up-Down-Left-Right

```
OLOLULURLULURLULURLULURLULURLULURLUL
ULURRRRRRUUUUUUUULLLLORROLORROO
OLLLURRULLUUUUULLLORROOOOOLLURRUL
URULLUULLLORROOOOOLLURRULURULLUU
LLLLLLOOOORURURURUROOOOOLUUUUULO
LOLOLULUUUUULLLLLLL
```

Control Set: OLUR

Mode: Encrypt Decrypt

Output:

GC Wizard Script

```
for i = 1 to 5
  if i<3 then
    print i,i
    print '---'
  else
    print i,i*i
    print '+++'
  endif
next
```

Input:

Run Load Save Clear Lat/Lon

Output:

```
1.0    1.0
---
2.0    2.0
---
3.0    9.0
---
4.0    16.0
---
5.0    25.0
---
```

kleiner Ausblick was noch so kommen kann



<http://paypal.me/GCWizard>

