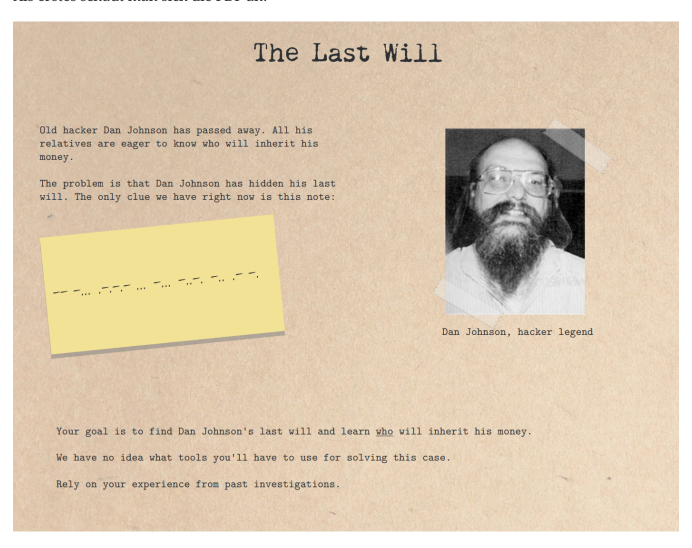
The Last Will Lösung

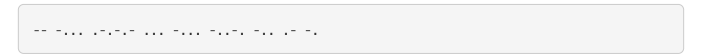
Mark Grünzweil, 3 AHIF, 29.11.2024

Anleitung:

Als erstes schaut man sich die PDF an:



Dort findet man diesen Morsecode:



Diesen übersetzt man:

Danach erhält man diesen Link:

MB.SB/DAN



Wenn man diesen Link dann öffnet, erhält man einen Zip-Ordner:



Wenn man das File in dem Folder ausgibt bekommt man diesen Regex:

```
[rls]ev.t[^xyz]t[^i]$
```

Danach sucht man im anderen Folder mit dem Regex und findet das:

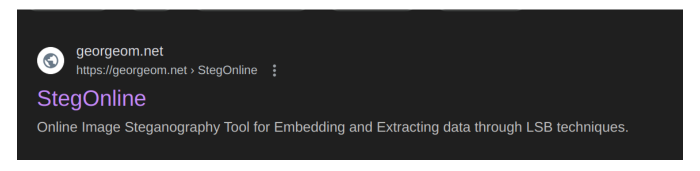
```
https://mb.sb/levitate
```

```
~/Downloads/NSCS/too_many_urls > cat too_many_urls | grep -E "[rls]ev.t[^xyz]t[^i]$"
https://mb.sb/levitate
~/Downloads/NSCS/too_many_urls > []
```

Wenn man diesen Link öffnet, erhält man diesen Folder:



Danach öffnet man StegOnline.



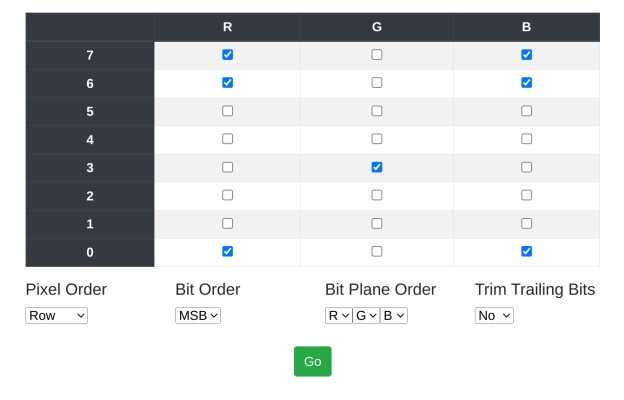
Man lädt das Bild hoch und gibt das ein:

Back to Home

Extract Data

Here you can extract data hidden inside of the image. Select some bits and adjust the settings appropriately. The final extracted data is checked against some basic file headers, and so the filetype can be automatically determined.

Please note that Alpha options are only available if the image contains transparency.



Wenn man das herunterlädt, erhält man das:

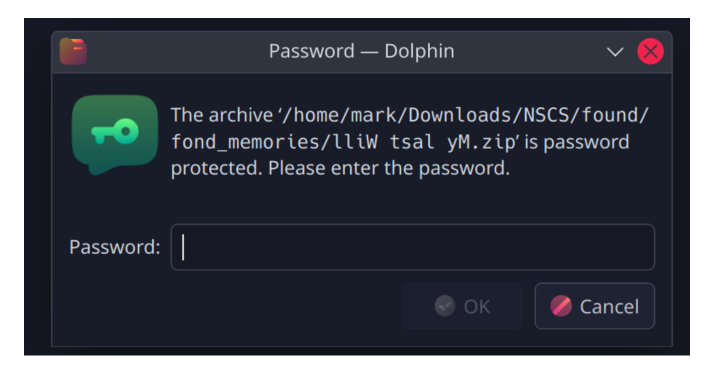


Wenn man diesen QR-Code scannt, bekommt man das:

G You expect to get rich, don't you?

You expect to get rich, don't you?

In dem Folder ist ein weiter zip Folder der Passwort geschützt ist:

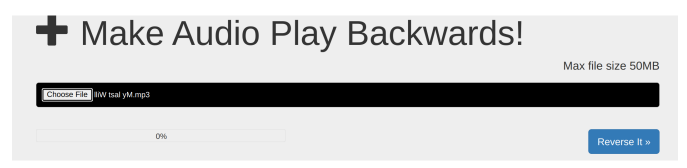


Das Passwort ist der Text von dem QR-Code:

Wenn man das File unzipped erhält man das:



Diese MP3 Datei muss man jetzt noch reversen:





Wenn man die Datei abspielt, kann man hören:

Er vererbt sein ganzes Vermögen an seine Katze.

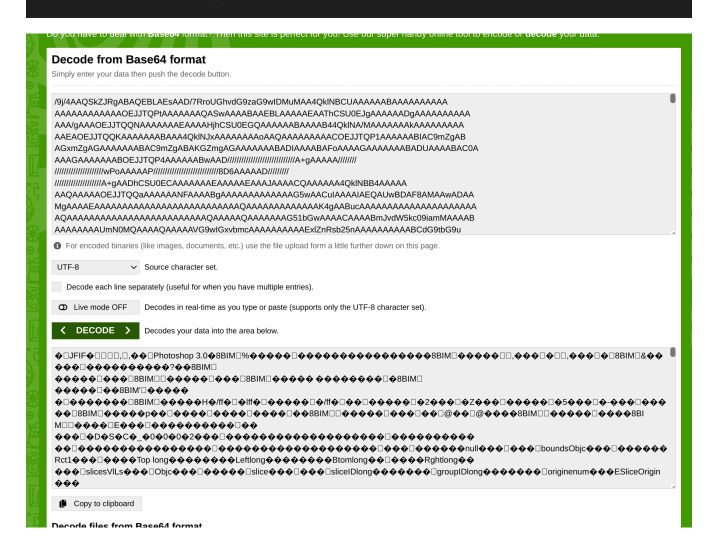
Das zweite Rätsel ist das Bild.

Hier muss man die Base 64 Datei decoden:



Base64 Decode and Encode - Online

Decode from **Base64** format or encode into it with various advanced options. Our site has an easy to use online tool to convert your data.



Wenn man das macht erhält man das:





Das ist ein Bild von seiner Katze.