

Tatort Krippe: Beginn



Bild von Pavlofox auf Pixabay

„WER MACHT DENN SO WAS?“

Frau Drusenwetter ist vollkommen am Boden zerstört.

Sie rennt zu Pfarrer Knurz, klopft am Fenster. Immer wieder schreit sie:

"Wer macht denn so was? Wer macht denn so was?"

Als sie sich beruhigt, fängt sie an zu erzählen:

"Ich will wie jedes Jahr die Krippe in der Kirche aufbauen, alle Figuren sind schon ausgepackt. Ich habe sie wunderschön hingestellt, Maria und Josef ganz am Schluss und dann sehe ich es! In der Futterkrippe fehlt was! Das Jesuskind ist verschwunden, statt dessen liegt da ein Zettel drin!"

"Was steht denn drauf?" Beide lesen es mit offenem Mund: "Bin im Homeoffice!"

Du begibst dich auf Spurensuche! Insgesamt 8 Caches mit jeweils einem Hinweis gibt es zu finden.

Das erste Cache findest du hier im "Tatort Krippe". Notiere dir alles, was auf dem Zettel im Cache versteckt ist, es könnte wichtig sein.

Du startest bei der Koordinate

N 49° 43,204'

E 010° 11,181'

Suche hier etwas, aus dem Strom kommen kann.

In der Nähe dieses Teils findest du dein erstes Cache!

Notiere dir den Inhalt im Cache und verstecke es wieder.

Heu im Haufen: Hier geht es weiter



Bild von [fsHH](#) auf [Pixabay](#)

"DIE POLIZEI EINSCHALTEN?"

finden Sie das nicht etwas übertrieben, Frau Drusenwetter? Da hat sich doch nur jemand einen Scherz erlaubt. Oder er wollt uns zum Nachdenken bringen, gerade jetzt so in Corona-Zeiten!"

Pfarrer Knurz beruhigt und besänftigt die aufgebrachte Dame.

"Aber, Herr Pfarrer! Was heißt denn Homeoffice? Wo soll denn Jesus bitte Homeoffice machen?"

Du begibst dich auf Spurensuche! Suche der Heuspur entlang...

In dieser Quest findest du gleich 6 verschiedene Caches.

Du kannst sie vielleicht nicht alle an einem Tag machen, das ist aber okay!

Einige Caches sind schwer zu finden, weil sie klein oder unauffällig sind. Probiere es natürlich trotzdem!

Sollte alles nicht klappen, dann kannst du in der [Tippliste stöbern](#).

Du brauchst insgesamt 2 verschiedene Codes und ein Lösungswort.

Notiere dir alle Zahlen und Buchstaben, sie wirst du auch meist bei der nächsten Koordinate brauchen.

Koordinate 1: N 49° 42,976' / E 010° 11.365'

Koordinate 2: N 49° 43.10X' / E 010° 11.00X'

X = die Zahl, die du unter Koordinate 1 findest.

Koordinate 3: N 27° 21.007' / E 010° 10.948'

DIESES CACHE UNBEDINGT WIEDER ZUSCHRAUBEN! Ist knifflig, macht das bitte trotzdem.

In der Nordkoordinate musst du zu jeder einzelnen Ziffer, die Zahl dazu rechnen die du unter Koordinate 2 findest. Die Ostkoordinate (E=East=Ost) bleibt gleich.

(Beispiel: Du findest die Zahl "1" - Aus der Koordinate 27° 21.007' würde (immer +1) 38° 32.118)

Koordinate 4: N 49° 43.373 ' / E 010° 11.239 '

In beiden Koordinaten stehen drei Ziffern hinter dem Punkt, behandle sie diesmal als ganze Zahl.

Ziehe die Zahl aus Koordinate 3 ab.

(Beispiel: Du würdest die Zahl "3" finden: Die Zahl N ist ja 373, die Zahl bei E ist ja 239, die Rechnungen wären also: 373-3=370 und 239-3=236 - Die neuen Koordinaten wären dann: N 49° 43.370 ' / E 010° 11.236 ')

Koordinate 5: N 49° 43.271' / E 010° 10.946'

Du kannst das Cache mit den Zahlen öffnen, die du in den ersten drei Caches gefunden hast. Du brauchst aber den Hinweis aus dem letzten Cache! Du konntest das Cache öffnen? Super! Hier sind die Koordinaten und Hinweise für den letzten Cache in dieser Reihe!

Wenn du auch das letzte Cache gefunden hast, dann kannst du die letzte Tour machen.

Abschied aus dem Stinkstall: Letzte Tour



Bild von [Susanne Jutzeler, suju-foto](#) auf [Pixabay](#)

„DANN BLEIBT DIE KRIPPE GAR NICHT LEER!“

Frau Drusenwetter ist erleichtert, auch wenn sie alles natürlich gerne gehabt hätte wie in jedem Jahr!

"Dieses Jahr ist halt alles anders!" gibt Pfarrer Knurz zu bedenken.

Überall Heuspuren.

Du hast nun 7 Caches gefunden mit "Spuren aus dem Stall", aber auch das Lösungswort, das du bestimmt schnell gehabt hast.

Im letzten Cache gab es ja noch weitere Hinweise.

Jetzt wartet die finale Quest.

Im Lösungswort hat sich ein Code versteckt.

Jeder Buchstabe steht für eine Zahl: A=1 B=2 C=3 und so weiter.

Rechne alle Buchstaben zusammen, es kommt eine dreistellige Zahl heraus.

N 49° 43.055 ' E 010° 11.269 '

Für die Koordinaten musst du diese Zahl bei N dazu zählen, bei E abziehen. Betrachte jeweils die drei Zahlen nach dem Punkt als eine Zahl.

Hier bekommst du die finalen Koordinaten.

Am Ende brauchst du die dreistellige Zahl nochmals...

Einige Caches sind schwer zu finden, weil sie klein oder unauffällig sind. Probiere es natürlich trotzdem!

Sollte alles nicht klappen, dann kannst du in der [Tippliste stöbern](#).