

Hallo und vielen Dank, dass Du Dir die Zeit nimmst, für ein kommendes Video die PokéGrid auszufüllen 😊

In diesem Dokument erkläre ich Dir, was Du tun musst. Keine Sorge, ist sehr einfach ^^

📁 pokemon	29.01.2026 00:23	Dateiordner	
📁 Pokemon Cries	12.02.2026 01:36	Dateiordner	
📄 dex_de.json	29.01.2026 01:05	JSON-Datei	224 KB
📄 grid_preset.json	12.02.2026 01:11	JSON-Datei	1 KB
📄 index.html	12.02.2026 02:06	Chrome HTML Do...	47 KB
📄 ShinySound.mp3	12.02.2026 01:42	MP3-Datei	10 KB
📄 ShinySparkle.gif	12.02.2026 01:30	GIF-Datei	296 KB

Dies ist der Ordner, den Du grade heruntergeladen hast, in dem sich diese Datei befand. Er sollte bei Dir „PokeGrid“ heißen. Stelle sicher, dass Du den kompletten Ordner heruntergeladen hast. Musstest Du einen Ordner entpacken, in dem der „PokéGrid“ Ordner war, hast Du alles richtig gemacht.

Bitte öffne zunächst die Datei index.html! Dann kommst Du zu folgender Seite:

COMMUNITYSCORE
0

SPALTE 1 SPALTE 2 SPALTE 3 SPALTE 4 SPALTE 5

ZEILE 1 LEER LEER LEER LEER LEER

ZEILE 2 LEER **3** LEER LEER LEER

ZEILE 3 LEER LEER LEER LEER LEER

ZEILE 4 LEER LEER LEER LEER LEER

ZEILE 5 LEER LEER LEER LEER LEER

Controls
Status: nicht eingerichtet (bitte Setup wählen)
Community-Datensätze: 0

- 1 **Setup: Hauptordner wählen**
- 2 **Zufälliges leeres Feld**
- Löschen**
- 4 **Export (meine Lösung)**

Reset (Zellen leeren)
Import Community (additiv)
Community löschen
Hintergrund wählen
Hintergrund zurücksetzen
Presenter Mode (H)

Cry-Leuchstärke
Shiny-Leuchstärke

Achtung: Dieses Tool funktioniert NICHT in Firefox, lediglich in Edge, Chrome, Opera.

Zuerst klickt ihr bei 1) auf „Setupordner festlegen“ und wählt dann den Ordner „PokeGrid“ aus.

Wichtig: Verändert nichts im Ordner selber!

Dann klickt ihr bei 2) auf Zufälliges leeres Feld. Es wird eine Zelle ausgewählt. -> 3)

Eure Aufgabe: Füllt dieses Feld mit einem Pokémon, von dem ihr der Meinung seid, es erfüllt BEIDE Kategorien, also der oben drüber und der links daneben. Dazu gibt es rechts das Eingabefeld mit DropDownMenü. Ihr könnt dort auch Formen (also Regionale, Megas, Gmax, etc.) auswählen. Das macht ihr sooft, bis die Tabelle mit allen 25 Feldern komplett gefüllt ist. Ihr könnt aber auch einfach ein Feld Eurer Wahl anklicken und befüllen und so die Reihenfolge selber bestimmen.

Wenn ihr die komplette Tabelle gefüllt habt (also alle 25 Felder) klickt auf 4) „Export (meine Lösung)“. Dies erstellt eine .json Datei. Benennt Sie so um, dass sie wie Euer YT/Twitch-Name heißt. (Also in meinem Fall DerHaseMitHut.json)

Diese .json Datei schickt ihr mir privat gerne auf Discord oder ladet sie hierhin hoch:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfgrOxqxCUwZd4MOKgoHKLTxj6Al6Lcu4P_DnsLWYy-8VSExpA/viewform?usp=publish-editor

Danke 😊