

# Table of Contents

<b>Spoilerbilder zu c:geo synchronisieren .....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Spoilerbilder zu c:geo synchronisieren

Einige GPSr-Geräte (z.B. Garmin) ermöglichen es Spoilerbilder manuell auf diese Geräte zu kopieren um sie offline verfügbar zu haben. Tools wie [GSAK](#) haben daher eine Funktion eine Verzeichnisstruktur mit Spoilerbildern zu generieren, die man zu GPSr-Geräten synchronisieren kann.

Zwar ermöglicht c:geo direkt das Herunterladen und Anzeigen von Spoilerbildern, aber einige Nutzer möchten c:geo vielleicht komplett offline nutzen aber dennoch Spoilerbilder verfügbar haben.

Daher unterstützt c:geo die Synchronisierung der Spoilerbilder mit diesen spezifischen Verzeichnisstrukturen (genauso wie bei einem GPSr-Gerät) wie folgt:



Die folgende Beschreibung sieht sehr komplex aus, aber wenn du ein geeignetes SpoilerSync-Tool verwendest, wird die notwendige Verzeichnisstruktur von diesem Tool automatisch erzeugt. Typischerweise musst du nur das Basisverzeichnis kennen, in das diese Verzeichnisstruktur auf deinem c:geo Geräte kopiert werden muss.

- **Basisverzeichnis:**  
Das Basisverzeichnis für Spoilersync ist `/cgeo/GeocachePhotos/` im internen Speicher deines Gerätes.
- **Verzeichnisstruktur:**  
Die Struktur unterhalb des Basisverzeichnisses muss folgender Regel entsprechen:  
Allgemeine Fotos: `/Letzter Buchstabe des Geocodes/Vorletzter Buchstabe des Geocodes/Voller Geocode/`  
Spoiler Fotos: `/Letzter Buchstabe des Geocodes/Vorletzter Buchstabe des Geocodes/Voller Geocode/Spoilers/`  
  
beispiel: Für den Cache GC123ABC ist das zugehörige Verzeichnis `/cgeo/GeocachePhotos/C/B/GC123ABC/`.