

Die Katastrophe von Tschernobyl



Der Super-GAU

01:23 Uhr, 26. April 1986: Das unvorstellbare geschieht, als im Reaktorblock 4 des Kernkraftwerks Tschernobyl (damals: UDSSR, heute: Ukraine) zum ersten Mal überhaupt ein *katastrophaler Unfall* der höchsten Kategorie stattfand.

Durch eine Explosion wurden radioaktive Stoffe freigesetzt, die in den folgenden Tagen auch große Teile Westeuropas durch nuklearem Niederschlag kontaminierte, die Strahlung ist auch heute noch im Boden, in Gewässern und in Nahrungsketten nachweisbar.



Tschernobyl,
<https://live.staticflickr.com/2074/2518624066ec1872826db.jpg>

Informiere dich auf der Seite von planet-schule (QR-Code rechts) über die Katastrophe von Tschernobyl und beantworte die folgenden Fragen:



<https://www.planet-schule.de/wissenspool/tschernobyl/inhalt/hintergrund/tschernobyl-chronik-einer-katastrophe.html>

- ① Der Super-GAU ... Was ist mit diesem Begriff eigentlich gemeint?
