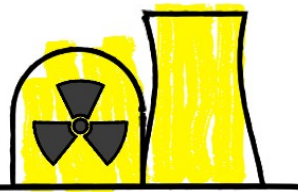


Virtuelle Exkursion zu Kernkraftwerken



Kernkraftwerk Zwentendorf

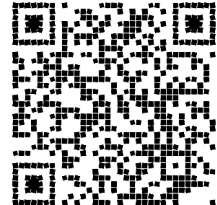
Das Kernkraftwerk Zwentendorf in Niederösterreich wurde gebaut und nie in Betrieb genommen.

Die virtuelle Tour führt durch die einzelnen Räume bis hin zum Reaktorkern.

Mit dem „Dreistriche“-Menü können die Räume ausgewählt werden. Durch einen Klick auf das **i** werden Informationen eingeblendet.

<https://www.zwentendorf.com/de/virtuelle-tour/>

<https://t1p.de/zwentendorf-tour>

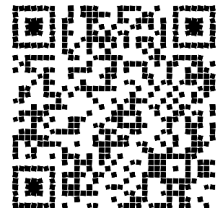


Kernkraftwerk Temelin

Temelin ist ein Kernkraftwerk in Tschechien kann mit einem virtuellen Rundgang besucht werden. Verwendet man dabei den Google-Chrome können die englischen Texte automatisch übersetzt werden.

<http://virtualniprohlidky.cez.cz/cez-temelin-qj/>

<https://t1p.de/temelin-tour>

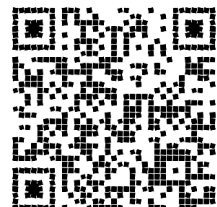


Kernkraftwerk Fukushima Daiichi

Das Kernkraftwerk in Fukushima ist durch den Unfall 2011 bekannt geworden. Die Betreiberfirma Tepco bietet einen Rundgang gemischt aus Videos, Fotos und 360° Panoramen.

<https://www.tepco.co.jp/en/insidefukushimadaiichi/index-e.html>

<https://t1p.de/fukushima-tour>



Ruine Kernkraftwerk Tschernobyl

Im Atomkraftwerk Chernobyl (Tschernobyl) ist durch den SuperGAU 1986 bekannt geworden. Einen Blick in das Kraftwerksgelände und zum Sarkophag kann über Google Streetview gemacht werden.

<https://www.google.com/maps/search/chernobyl/@51.389971,30.0949219,1082m/data=!3m1!1e3>

<https://t1p.de/chernobyl-tour>

