

Laut neuesten Schätzungen der internationalen Atomenergiebehörde lagern im Gebiet von Bad Eisenkappel/ Železna Kapla bis zu 100.000 Tonnen des radioaktiven Elements Thorium.

Thorium-Vorkommen in Eisenkappel/ Železna Kapla

(Auszugsweise aus: volksgruppen.orf.at/slovinci/meldungen, 17.1.2024)

(...)

Auf der Suche nach alternativen Energien wird an sicheren Atomkraftwerken geforscht. Thorium heißt das chemische Element, das in Bad Eisenkappel/ Železna Kapla tonnenweise vorkommt und dafür nötig ist. An einem Kernkraftwerk made in Austria wird bereits gearbeitet, ohne Gefahr einer Kernschmelze und ohne strahlenden Atommüll.

Laut neuesten Schätzungen der internationalen Atomenergiebehörde lagern im Gebiet von Bad Eisenkappel/ Železna Kapla bis zu 100.000 Tonnen des radioaktiven Elements Thorium. Es ist der Treibstoff für den Kernreaktor der neuesten Generation.

Bürgermeisterin Lobnik zeigt sich überrascht

Früher wurden in Bad Eisenkappel/ Železna Kapla bereits Blei, Kupfer, Quecksilber und Eisen abgebaut. Dass es dort auch ein riesiges Vorkommen von Thorium gebe sei ihr nicht bekannt, zeigte sich Bürgermeisterin Elisabeth Lobnik (SPÖ) am Dienstagabend gegenüber dem ORF Kärnten überrascht: „Ich bin jetzt das erste Mal damit konfrontiert. Jetzt muss man sich einmal zurücklehnen und versuchen, ein Bild von dem Ganzen zu machen.“ Es gelte, mit den entsprechenden Behörden Kontakt aufzunehmen, Informationen zu sammeln und dann die Situation zu bewerten, so Lobnik.