

## Kurzes berufliches Profil von Richard Hons, beratender Geologe, März 2016

Name: Richard Hons  
Beruf: Geologe und Geochemiker  
Kontakt: Tel.: +420 603447058  
[richard.hons@seznam.cz](mailto:richard.hons@seznam.cz)  
Web Seiten: [www.radioaktivnistranky.cz](http://www.radioaktivnistranky.cz)  
Persönliche Angaben: Geboren im 1963 in Prag, verheiratet, zwei Kinder  
Qualifikation: Naturwissenschaftliche Fakultät, Karls-Universität Prag – RNDr. (rerum naturalium doctoris)



### Berufliche Kenntnisse:

- Erfahren und selbständig in Feldarbeit im Rahmen der Rohstoffexploration von Lagerstätten (geologische Kartierung, Probenentnahme, Feldlaborarbeit).
- Bewertung von Feldergebnissen.
- Spezialisiert sich auf Exploration von Gold und anderen Metallen, Schwermineralen und Edelsteinen.
- Messung der Radioaktivität und Messung des Radongehaltes im Bodengas.

### Andere Kenntnisse und Fertigkeiten:

- Arbeit im tropischen und subtropischen Klima; soziale Fertigkeiten in Führung der Explorationsarbeiten.
- Sprachen: Tschechisch, English, Russisch, Französisch, Deutsch, Spanisch; Elementarkenntnis: Arabisch.
- Computer: Büroprogramme, Gimp, HTML
- Führerschein: A, B, C, T.
- Bergsteigertechnik und Speläotechnik – erfahren in Exploration und Documentation von Untergrundräume.

### Erfahrung:

- In der Tschechischen Republik geologische Exploration und Messung der Radioaktivität und Messung des Radongehaltes im Bodengas – viele kleinere Projekte.
- CR – 2016 – Untersuchung der greisen Lithiumlagerstätte – GEOMET.
- Mali – 2015 – Goldexploration – GET.
- Benin – 2013 – Goldexploration - Timex Zdice.
- Benin – 2011 – Goldexploration - CESS.
- Deutschland – 2000 – Goldexploration - Timex Zdice.
- Mazedonien – 1998 – Goldexploration auf 2 verschiedenen Konzessionen - Timex Zdice.
- Slowakei – Analyse der Möglichkeiten für Investition in Goldlagerstättenexploration und Goldförderung - Timex Zdice, s.r.o.
- 1987 – 1991 - Geologisches Institut AWTR (Abteilung der Geochemie) – einige Projekte im Bereich der Geochemie und Mineralogie (Schwerminerale, Kristallchemie, Verwitterung).
- 1982 – 1987 Naturwissenschaftliche Fakultät, Karls-Universität, Prag (Diplomarbeit: „Gold- und Wolframexploration nördlich von Písek“).