



Prof. Dr. Franz Kossmat

- Professor der Universität Leipzig 1913 - 1938
- Geologisch-Paläontologisches Institut mit Sammlung
- Direktor Sächsisches Geologisches Landesamt Leipzig
- Mitgründer Deutsche Geophysikalische Gesellschaft
- Naturforschende Gesellschaft zu Leipzig
- Akademie der Naturforscher Leopoldina 1925
- Pionierarbeiten zur Geologie Europas



Robert Credner

- Professor der Universität Leipzig 1952 - 1995
- Institut für Geophysikalische Erkundung und Geologie
- Persönlichkeit der Geophysik in Deutschland
- Wegbereiter der Synthese von Geophysik und Geologie
- Herausgeber wissenschaftlicher Bücher und Schriften

Leipzig Südfriedhof

I. Abteilung Grabstätte 7/7a



Pflegepatenschaft

Paul-Benndorf-Gesellschaft zu Leipzig e.V.

www.paul-benndorf-gesellschaft.de

Spendenkonto DE03 8607 0024 0144 4660 00

unter Mitwirkung

Freundeskreis Fakultät für Physik und Geowissenschaften
 Leipziger Interessengemeinschaft Geophysik
 Geologisch-Paläontologische Sammlung Universität Leipzig
 Landesamt für Umwelt und Geologie Freistaat Sachsen
 Hermann Credner - Stiftung
 Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina
 Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig
 Leibniz-Institut Senckenberg Sammlungen Dresden
 Naturkundemuseum der Stadt Leipzig
 Verein Erdgeschichte im Südraum Leipzig e.V.
 Paulinerverein e.V.
 GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH
 GESO GmbH & Co, Projekt KG, Jena

Drei-Geologen-Grabstätte



Einweihung 24. Oktober 2018

Hermann
Credner

Franz
Kossmat

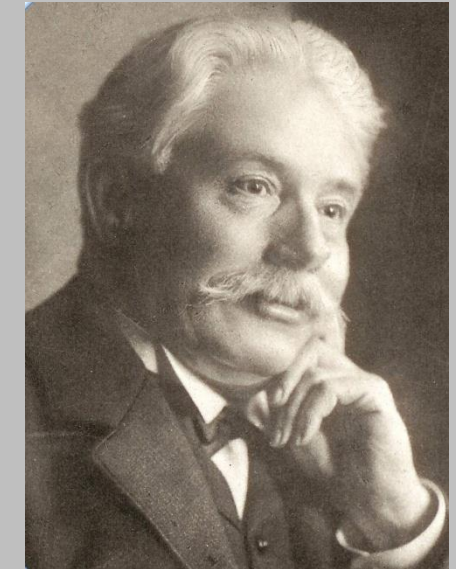
Robert
Lauterbach

* 01. 10. 1841
Gotha
† 21. 07. 1913
Leipzig

* 22. 08. 1871
Wien
† 01. 12. 1938
Leipzig

* 25. 02. 1915
Leipzig
† 19. 08. 1995
Leipzig

- Professor der Universität Leipzig 1870 – 1913
- Geologisch-Paläontologisches Institut mit Sammlung
- Direktor der Königlich-Sächsischen Geologischen Landesuntersuchung in Leipzig seit 1872, später Sächsische Geologische Landesanstalt
- Geologische Karte Sachsen 1 : 25 000 und 1 : 500 000
- Sächsisch-Vogtländische Erdbeben
- Erdbebenwarte Leipzig Talstraße 35 seit 1902



R. H. Credner

- Entdeckung der Inlandeiszeit
- Fossilienforschung zur Evolution der Säugetiere
- „Elemente der Geologie“ 1872-1912 11 Auflagen
- Ehrendoktor der University of Cambridge
- Akademie der Naturforscher Leopoldina 1882
- Naturforschende Gesellschaft zu Leipzig
- Sächsische Akademie der Wissenschaften
- New York Academy of Sciences
- Pionier der modernen Geowissenschaften



- 1 Porphyrtuff
Rochlitz
- 2 Basalt
Burgberg Stolpen
- 3 Granulit
Hartmannsdorf
- 4 Fruchtschiefer
Theuma/Vogtland
- 5 Riesensteingranit
Meißen
- 6 Xylit
Verkieseltes Holz
Südraum Leipzig
- 7 Orthogneis
Nochten/Lausitz
Windkanter
- 8 Zinnkarn
Pöhla
- 9 Gangquarz
Breitenbrunn
- 10 Gneis
Raum Leipzig
- 11 Serpentin
Zöblitz

- 35 Quarzporphyr
Löbejün b. Halle/S.
- 34 Granitporphyr
Beucha
- 33 Raseneisenerz
Weißig/Dresden
- 32 Quarzporphyr
Großbothen
- 31 Quarzit
Raum Leipzig
- 30 Orthogneis
Raum Leipzig
- 29 Quarzporphyr
Großbothen
- 28 Granit
Brocken/Harz
- 27 Grauwacke
Collmberg
- 26 Lamprophyr
Sora b. Bautzen
- 25 Glimmerschiefer
Dörfel/Erzgebirge
- 24 Quarzporphyr
Wernsdorf

- 12 Basalt
Scheibenberg
- 13 Granit
Eibenstock
- 14 Basaltpillow
Seifersdorf
- 15 Tertiärquarzit
Rossendorf
- 16 Paragneis
Kyffhäuser
- 17 Granit
Raum Leipzig
- 18 Grauwacke
Ilfeld/Südharz
Walter Gläßer-Stein
- 19 Massenkalk
Rübeland/Harz
- 20 Granodiorit
Demitz-Thumitz
- 21 Lamprophyr
Hohwald/Lausitz
- 22 Lamprophyr
Langburkersdorf
- 23 Lamprophyr
Cunnersdorf/Stolpen

phot. H.Voigt

