

Lfg. 246
Kart. B 140 5062

Geologische Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern

Preußische Geologische Landesanstalt. Präsident P.Krusch

Bolkenhain

Geologisch bearbeitet durch E.Zimmermann I und W.Haack
Aufnahme abgeschlossen 1913

2949.

Gradabteilung 75 Blatt 5. Breite 50° Länge 33°34'

Farben- und Zeichen-Erklärung

- Alluvium**
 - a) Lehmgänge und steile Aufschüttungen in den kleineren Tälern
 - b) Fingerring-Schotter
 - c) Humus- und feine Kies- und Schluffschichten in den größeren Tälern
 - d) Quellschotter
 - e) Kies
 - f) Sand
 - g) Schluff
 - h) Lehm- und Schluffschichten in den kleineren Tälern
 - i) Lehm- und Schluffschichten in den größeren Tälern
 - j) Lehm- und Schluffschichten in den größeren Tälern
- Diluvium**
 - k) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - l) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - m) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - n) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - o) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - p) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - q) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - r) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - s) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - t) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - u) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - v) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - w) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - x) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - y) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - z) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
- Eluvium**
 - aa) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ab) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ac) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ad) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ae) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - af) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ag) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ah) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ai) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - aj) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ak) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - al) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - am) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - an) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ao) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ap) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - aq) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ar) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - as) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - at) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - au) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - av) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - aw) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ax) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - ay) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
 - az) Schotter- und Sand- und Schluffschichten mit Lehm (L)
- Neovulkanisches Ergußgestein**
 - ba) Basalt
 - bb) Basalt
 - bc) Basalt
 - bd) Basalt
 - be) Basalt
 - bf) Basalt
 - bg) Basalt
 - bh) Basalt
 - bi) Basalt
 - bj) Basalt
 - bk) Basalt
 - bl) Basalt
 - bm) Basalt
 - bn) Basalt
 - bo) Basalt
 - bp) Basalt
 - bq) Basalt
 - br) Basalt
 - bs) Basalt
 - bt) Basalt
 - bu) Basalt
 - bv) Basalt
 - bw) Basalt
 - bx) Basalt
 - by) Basalt
 - bz) Basalt
- Rotliegendes**
 - ca) Sandstein
 - cb) Sandstein
 - cc) Sandstein
 - cd) Sandstein
 - ce) Sandstein
 - cf) Sandstein
 - cg) Sandstein
 - ch) Sandstein
 - ci) Sandstein
 - cj) Sandstein
 - ck) Sandstein
 - cl) Sandstein
 - cm) Sandstein
 - cn) Sandstein
 - co) Sandstein
 - cp) Sandstein
 - cq) Sandstein
 - cr) Sandstein
 - cs) Sandstein
 - ct) Sandstein
 - cu) Sandstein
 - cv) Sandstein
 - cw) Sandstein
 - cx) Sandstein
 - cy) Sandstein
 - cz) Sandstein
- Paläozoische Bildungen**
 - da) Sandstein
 - db) Sandstein
 - dc) Sandstein
 - dd) Sandstein
 - de) Sandstein
 - df) Sandstein
 - dg) Sandstein
 - dh) Sandstein
 - di) Sandstein
 - dj) Sandstein
 - dk) Sandstein
 - dl) Sandstein
 - dm) Sandstein
 - dn) Sandstein
 - do) Sandstein
 - dp) Sandstein
 - dq) Sandstein
 - dr) Sandstein
 - ds) Sandstein
 - dt) Sandstein
 - du) Sandstein
 - dv) Sandstein
 - dw) Sandstein
 - dx) Sandstein
 - dy) Sandstein
 - dz) Sandstein

Farben- und Zeichen-Erklärung

- Schichtgesteine**
 - pa) Sandstein
 - pb) Sandstein
 - pc) Sandstein
 - pd) Sandstein
 - pe) Sandstein
 - pf) Sandstein
 - pg) Sandstein
 - ph) Sandstein
 - pi) Sandstein
 - pj) Sandstein
 - pk) Sandstein
 - pl) Sandstein
 - pm) Sandstein
 - pn) Sandstein
 - po) Sandstein
 - pp) Sandstein
 - pq) Sandstein
 - pr) Sandstein
 - ps) Sandstein
 - pt) Sandstein
 - pu) Sandstein
 - pv) Sandstein
 - pw) Sandstein
 - px) Sandstein
 - py) Sandstein
 - pz) Sandstein
- Mineral- und Erzgänge**
 - qa) Kupfer
 - qb) Kupfer
 - qc) Kupfer
 - qd) Kupfer
 - qe) Kupfer
 - qf) Kupfer
 - qg) Kupfer
 - qh) Kupfer
 - qi) Kupfer
 - qj) Kupfer
 - qk) Kupfer
 - ql) Kupfer
 - qm) Kupfer
 - qn) Kupfer
 - qo) Kupfer
 - qp) Kupfer
 - qq) Kupfer
 - qr) Kupfer
 - qs) Kupfer
 - qt) Kupfer
 - qu) Kupfer
 - qv) Kupfer
 - qw) Kupfer
 - qx) Kupfer
 - qy) Kupfer
 - qz) Kupfer
- Feldergrenzen**
 - ra) Kupfer
 - rb) Kupfer
 - rc) Kupfer
 - rd) Kupfer
 - re) Kupfer
 - rf) Kupfer
 - rg) Kupfer
 - rh) Kupfer
 - ri) Kupfer
 - rj) Kupfer
 - rk) Kupfer
 - rl) Kupfer
 - rm) Kupfer
 - rn) Kupfer
 - ro) Kupfer
 - rp) Kupfer
 - rq) Kupfer
 - rr) Kupfer
 - rs) Kupfer
 - rt) Kupfer
 - ru) Kupfer
 - rv) Kupfer
 - rw) Kupfer
 - rx) Kupfer
 - ry) Kupfer
 - rz) Kupfer
- Mächtigkeitstafel**
 - Maßstab 1:25000
 - 0-100m
 - 100-200m
 - 200-300m
 - 300-400m
 - 400-500m
 - 500-600m
 - 600-700m
 - 700-800m
 - 800-900m
 - 900-1000m
 - 1000-1100m
 - 1100-1200m
 - 1200-1300m
 - 1300-1400m
 - 1400-1500m
 - 1500-1600m
 - 1600-1700m
 - 1700-1800m
 - 1800-1900m
 - 1900-2000m
 - 2000-2100m
 - 2100-2200m
 - 2200-2300m
 - 2300-2400m
 - 2400-2500m
 - 2500-2600m
 - 2600-2700m
 - 2700-2800m
 - 2800-2900m
 - 2900-3000m
 - 3000-3100m
 - 3100-3200m
 - 3200-3300m
 - 3300-3400m
 - 3400-3500m
 - 3500-3600m
 - 3600-3700m
 - 3700-3800m
 - 3800-3900m
 - 3900-4000m
 - 4000-4100m
 - 4100-4200m
 - 4200-4300m
 - 4300-4400m
 - 4400-4500m
 - 4500-4600m
 - 4600-4700m
 - 4700-4800m
 - 4800-4900m
 - 4900-5000m

