

PROJEKT NEWTON
TABELLE ZU DEN UNTERSUCHUNGSERGEBNISSEN

Bohrung Nr.	einschl.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEQ ¹ (g/t)
11044		56,4	350,0	293,6	0,61	2,3	0,65
11044	einschl.	56,4	204,0	147,6	0,73	3,1	0,79
11044	und	56,4	92,0	35,6	1,43	6,0	1,53
11044	einschl.	272,0	338,0	66,0	0,84	1,8	0,87
11044	und	272,0	317,0	45,0	1,02	2,0	1,05
11045		16,3	178,0	161,7	1,05	3,6	1,11
11045	einschl.	52,0	178,0	126,0	1,24	4,1	1,31
11045	und	79,0	157,0	78,0	1,71	5,1	1,80
11045	und	79,0	115,0	36,0	2,51	8,7	2,65
11045	und	85,0	88,0	3,0	12,50	18,5	12,81
11046		68,0	83,0	15,0	0,23	1,7	0,26
11047		17,0	50,0	33,1	0,54	3,1	0,59
11048		34,0	175,0	141,0	0,65	1,7	0,68
11048	einschl.	34,0	49,0	15,0	0,80	4,1	0,86
11048	einschl.	73,0	109,0	36,0	1,23	2,2	1,26
11048		277,0	337,0	60,0	0,60	2,1	0,63

1. Zur Berechnung des Goldäquivalents wurden Metallpreise von 1.200 US\$ pro Unze Gold und 20 US\$ pro Unze Silber angenommen. Metallurgische Gewinnungsraten und Netto-Schmelzerträge werden mit 100% angenommen.
2. Alle Löcher wurden in vertikaler Richtung gebohrt.
3. Die angegebenen Mächtigkeiten entsprechen den Bohrabschnitten; die wahre Mächtigkeit ist derzeit nicht bekannt. Sämtliche Abschnitte stellen längengewichtete Durchschnitte dar.