

# GERMAN

Bohrung Nr.	Von	Bis	Abschnitt		Gold	
	(m)	(m)	(m)	(ft)	(g/t)	(Unze/t)
Bohrung Nr. 90	175,3	177,0	1,70	5,58	3,085	0,090
	189,5	192,0	2,50	8,21	1,557	0,045
Bohrung Nr. 91	70,5	72,0	1,50	4,92	1,366	0,040
	118,5	120,0	1,50	4,92	1,940	0,057
	422,0	423,0	1,00	3,28	2,167	0,063
	435,0	436,5	1,50	4,92	1,097	0,032
Bohrung Nr. 92	177,8	178,4	0,60	1,97	3,240	0,095
	502,5	504,0	1,50	4,92	1,078	0,032
	516,0	517,5	1,50	4,92	2,016	0,059
Bohrung Nr. 93	Keine bedeutenden Gehalte					
Bohrung Nr. 94	332,8	334,8	2,00	6,56	1,791	0,052
	334,8	335,8	1,00	3,28	1,298	0,038
	468,9	469,9	1,00	3,28	1,434	0,042
	524,6	525,6	1,00	3,28	1,187	0,035
	559,9	560,9	1,00	3,28	3,896	0,114

Bohrung Nr. 95	207,3	208,8	1,50	4,92	1,780	0,052
	344,0	345,0	1,00	3,28	1,672	0,049
	355,5	360,0	4,50	14,76	1,394	0,041
	563,0	564,0	1,00	3,28	1,582	0,046
Bohrung Nr. 96	157,1	158,2	1,10	3,28	1,304	0,038
	168,0	169,0	1,00	3,28	3,144	0,092
	256,5	259,5	2,00	6,56	2,459	0,072
Bohrung Nr. 97	73,5	74,5	1,00	3,28	1,331	0,039
	177,0	179,0	3,00	9,84	3,323	0,097
Bohrung Nr. 98	288,0	289,5	1,50	4,92	4,030	0,118
	304,5	307,5	3,00	9,84	1,929	0,056
	400,5	402,0	1,50	4,92	1,011	0,029
	484,5	486,0	1,50	4,92	1,811	0,053

Bitte beachten Sie, dass weitere Untersuchungsergebnisse ausstehen.

## ENGLISH

Hole #	From	To	Interval		Gold	
	(m)	(m)	(m)	(ft)	(g/ton)	(oz/ton)

<b>Hole #90</b>	175.3	177.0	1.70	5.58	3.085	0.090
	189.5	192.0	2.50	8.21	1.557	0.045
<b>Hole #91</b>	70.5	72.0	1.50	4.92	1.366	0.040
	118.5	120.0	1.50	4.92	1.940	0.057
	422.0	423.0	1.00	3.28	2.167	0.063
	435.0	436.5	1.50	4.92	1.097	0.032
<b>Hole #92</b>	177.8	178.4	0.60	1.97	3.240	0.095
	502.5	504.0	1.50	4.92	1.078	0.032
	516.0	517.5	1.50	4.92	2.016	0.059
<b>Hole #93</b>	No significant values					
<b>Hole #94</b>	332.8	334.8	2.00	6.56	1.791	0.052
	334.8	335.8	1.00	3.28	1.298	0.038
	468.9	469.9	1.00	3.28	1.434	0.042
	524.6	525.6	1.00	3.28	1.187	0.035
	559.9	560.9	1.00	3.28	3.896	0.114
<b>Hole #95</b>	207.3	208.8	1.50	4.92	1.780	0.052
	344.0	345.0	1.00	3.28	1.672	0.049
	355.5	360.0	4.50	14.76	1.394	0.041
	563.0	564.0	1.00	3.28	1.582	0.046

<b>Hole #96</b>	157.1	158.2	1.10	3.28	1.304	0.038
	168.0	169.0	1.00	3.28	3.144	0.092
	256.5	259.5	2.00	6.56	2.459	0.072
<b>Hole #97</b>	73.5	74.5	1.00	3.28	1.331	0.039
	177.0	179.0	3.00	9.84	3.323	0.097
<b>Hole #98</b>	288.0	289.5	1.50	4.92	4.030	0.118
	304.5	307.5	3.00	9.84	1.929	0.056
	400.5	402.0	1.50	4.92	1.011	0.029
	484.5	486.0	1.50	4.92	1.811	0.053

Please note assays are pending.