

GERMAN

Tabelle 1: Highlights der Untersuchungsergebnisse

Bohrloch	Höhe	Gold (g/t)	Mächtigkeit (m)	Gold (oz/t)	Mächtigkeit (Fuß)	Zielgebiet 9X	Zone
CZD-2012-01	79	5.2	4.0	0.15	13.1	1	Zone Crown
	117	7.5	2.0	0.22	6.6	1	Zone Crown
	196	3.4	5.0	0.10	16.4	1	Zone Crown
CZD-2012-02	162	4.2	10.9	0.12	35.8	1	Zone Crown
einschl.	164	7.0	4.0	0.20	13.1	1	Zone Crown
	181	3.6	15.0	0.11	49.2	1	Zone Crown
einschl.	176	5.2	3.0	0.15	9.8	1	Zone Crown
und einschl.	186	5.3	3.0	0.15	9.8	1	Zone Crown
CZD-2012-03	188	6.6	1.9	0.19	6.2	1	Zone Crown
	227	5.1	2.0	0.15	6.6	1	Zone Crown
CZD-2012-06	141	10.6	5.5	0.31	18.0	1	Zone Crown
einschl.	141	41.2	1.0	1.20	3.3	1	Zone Crown
CZD-2012-07	118	9.0	3.4	0.26	11.2	4	Zone Crown
CZD-2012-09	94	6.4	3.0	0.19	9.8	1	Zone Crown
CZD-2012-14	80	10.2	2.7	0.30	8.9	1	Zone Crown
CZD-2012-16	136	5.9	6.0	0.17	19.7	4	Zone Crown
	230	73.9	1.1	2.16	3.6	4	Zone Crown
	299	8.4	2.0	0.25	6.6	4	Zone Crown
	349	5.6	2.0	0.16	6.6	4	Zone Crown
CZD-2012-19	112	113.8	2.9	3.32	9.5	4	Zone Crown
einschl.	111	323.5	1.0	9.44	3.3	4	Zone Crown
CZD-2012-21	191	114.0	1.0	3.33	3.3	4	Zone Crown
CZD-2012-31	231	10.6	3.0	0.31	9.8	4	Zone Crown

Bohrloch	Höhe	Gold (g/t)	Mächtigkeit (m)	Gold (oz/t)	Mächtigkeit (Fuß)	Zielgebiet 9X	Zone
einschl.	230	27.2	1.0	0.79	3.3	4	Zone Crown
CZD-2012-10	96	11.0	1.0	0.32	3.3	4	WLB2
CZD-2012-12	215	13.5	1.0	0.39	3.3	1	WLB2
einschl.	215	25.5	0.5	0.74	1.6	1	WLB2
CZD-2012-15	221	6.2	2.0	0.18	6.6	4	WLB2
	234	12.5	2.0	0.36	6.6	4	WLB2
einschl.	234	22.8	1.0	0.66	3.3	4	WLB2
	239	28.8	5.0	0.84	16.4	4	WLB2
einschl.	238	135.0	0.9	3.94	3.0	4	WLB2
	308	85.8	0.5	2.50	1.6	4	WLB2
	314	6.5	2.1	0.19	6.9	4	WLB2
	321	6.6	4.7	0.19	15.4	4	WLB2
einschl.	323	24.9	0.8	0.73	2.6	4	WLB2
CZD-2012-18	226	12.4	4.0	0.36	13.1	4	WLB2
einschl.	225	77.0	0.5	2.25	1.6	4	WLB2
CZD-2012-22	276	4.2	4.0	0.12	13.1	4	WLB2
CZD-2012-24	276	4.0	7.8	0.12	25.6	4	WLB2
CZD-2012-26	194	13.7	2.6	0.40	8.5	4	WLB2 – Erweiterung
	227	4.1	17.4	0.12	57.1	4	WLB2 – Erweiterung
einschl.	233	21.4	1.0	0.62	3.3	4	WLB2 – Erweiterung
	239	4.3	3.0	0.13	9.8	4	WLB2 – Erweiterung
	248	446.4	2.0	13.02	6.6	4	WLB2 – Erweiterung
einschl.	249	1770.0	0.5	51.63	1.6	4	WLB2 –

Bohrloch	Höhe	Gold (g/t)	Mächtigkeit (m)	Gold (oz/t)	Mächtigkeit (Fuß)	Zielgebiet 9X	Zone
							Erweiterung
CZD-2012-29	148	4.3	3.0	0.13	9.8	4	WLB2
305-03-162	624	6.9	3.0	0.20	9.8	5	122-10
einschl.	623	18.6	1.0	0.54	3.3	5	122-10
	736	13.5	13.8	0.39	45.3	5	122-10
einschl.	733	21.2	2.2	0.62	7.2	5	122-10
und einschl.	734	73.3	0.5	2.14	1.6	5	122-10
einschl.	739	25.5	4.5	0.74	14.8	5	122-10
und einschl.	738	174.5	0.5	5.09	1.6	5	122-10
	765	3.1	4.0	0.09	13.1	5	122-10
	777	5.1	2.1	0.15	6.9	5	122-10
305-03-163	619	13.5	1.0	0.39	3.3	5	122-10
	784	3.6	4.0	0.11	13.1	5	122-10
F2-2011-04A	645	42.0	1.2	1.23	3.9	S von 8	Neu – SBA
	772	26.3	1.0	0.77	3.3	S von 8	Neu – SBA
F2-2011-04B	718	27.6	0.6	0.81	2.0	S von 8	Neu – SBA
	1511	25.6	0.5	0.75	1.6	S von 8	Neu – SBA
305-02-161	1143	14.7	2.6	0.43	8.5	2	Blk 2
einschl.	1144	61.6	0.5	1.80	1.6	2	Blk 2
305-02-161-1	1141	50.1	0.8	1.46	2.6	2	Blk 2
F2-2012-03-W1A	1146	5.9	2.0	0.17	6.6	5	Unterhalb von 1.200 Metern

Bohrlöcher mit dem Präfix „305“ wurden untertage gebohrt. Bohrlöcher mit dem Präfix „F2“ wurden an der Oberfläche gebohrt. Bohrlöcher mit dem Präfix „CZD“ wurden auf Eis gebohrt. Die gemeldeten Untersuchungsergebnisse wurden nicht gedeckelt, sofern nicht im Text angegeben. Die gemeldeten Längen sind Kernlängen. Um die wahren Mächtigkeit zu ermitteln, sind weitere Bohrungen erforderlich. Die gemeldeten Ergebnisse sind Highlights des laufenden Bohrprogramms beim Goldsystem F2. Eine vollständige Liste der bisherigen Ergebnisse der Goldzone F2 ist unter www.rubiconminerals.com verfügbar.

ENGLISH

Table 1: Assay Highlight Results

Hole	Elevation	Gold (g/t)	Width (m)	Gold (oz/ton)	Width (ft)	9X Target Area	Zone
CZD-2012-01	79	5.2	4.0	0.15	13.1	1	Crown Zone
	117	7.5	2.0	0.22	6.6	1	Crown Zone
	196	3.4	5.0	0.10	16.4	1	Crown Zone
CZD-2012-02	162	4.2	10.9	0.12	35.8	1	Crown Zone
incl.	164	7.0	4.0	0.20	13.1	1	Crown Zone
	181	3.6	15.0	0.11	49.2	1	Crown Zone
incl.	176	5.2	3.0	0.15	9.8	1	Crown Zone
and incl.	186	5.3	3.0	0.15	9.8	1	Crown Zone
CZD-2012-03	188	6.6	1.9	0.19	6.2	1	Crown Zone
	227	5.1	2.0	0.15	6.6	1	Crown Zone
CZD-2012-06	141	10.6	5.5	0.31	18.0	1	Crown Zone
incl.	141	41.2	1.0	1.20	3.3	1	Crown Zone
CZD-2012-07	118	9.0	3.4	0.26	11.2	4	Crown Zone
CZD-2012-09	94	6.4	3.0	0.19	9.8	1	Crown Zone
CZD-2012-14	80	10.2	2.7	0.30	8.9	1	Crown Zone
CZD-2012-16	136	5.9	6.0	0.17	19.7	4	Crown Zone
	230	73.9	1.1	2.16	3.6	4	Crown Zone
	299	8.4	2.0	0.25	6.6	4	Crown Zone
	349	5.6	2.0	0.16	6.6	4	Crown Zone
CZD-2012-19	112	113.8	2.9	3.32	9.5	4	Crown Zone
incl.	111	323.5	1.0	9.44	3.3	4	Crown Zone
CZD-2012-21	191	114.0	1.0	3.33	3.3	4	Crown Zone

Hole	Elevation	Gold (g/t)	Width (m)	Gold (oz/ton)	Width (ft)	9X Target Area	Zone
CZD-2012-31	231	10.6	3.0	0.31	9.8	4	Crown Zone
incl.	230	27.2	1.0	0.79	3.3	4	Crown Zone
CZD-2012-10	96	11.0	1.0	0.32	3.3	4	WLB2
CZD-2012-12	215	13.5	1.0	0.39	3.3	1	WLB2
incl.	215	25.5	0.5	0.74	1.6	1	WLB2
CZD-2012-15	221	6.2	2.0	0.18	6.6	4	WLB2
	234	12.5	2.0	0.36	6.6	4	WLB2
incl.	234	22.8	1.0	0.66	3.3	4	WLB2
	239	28.8	5.0	0.84	16.4	4	WLB2
incl.	238	135.0	0.9	3.94	3.0	4	WLB2
	308	85.8	0.5	2.50	1.6	4	WLB2
	314	6.5	2.1	0.19	6.9	4	WLB2
	321	6.6	4.7	0.19	15.4	4	WLB2
incl.	323	24.9	0.8	0.73	2.6	4	WLB2
CZD-2012-18	226	12.4	4.0	0.36	13.1	4	WLB2
incl.	225	77.0	0.5	2.25	1.6	4	WLB2
CZD-2012-22	276	4.2	4.0	0.12	13.1	4	WLB2
CZD-2012-24	276	4.0	7.8	0.12	25.6	4	WLB2
CZD-2012-26	194	13.7	2.6	0.40	8.5	4	WLB2-expansion
	227	4.1	17.4	0.12	57.1	4	WLB2-expansion
incl.	233	21.4	1.0	0.62	3.3	4	WLB2-expansion
	239	4.3	3.0	0.13	9.8	4	WLB2-expansion
	248	446.4	2.0	13.02	6.6	4	WLB2-expansion
incl.	249	1770.0	0.5	51.63	1.6	4	WLB2-expansion
CZD-2012-29	148	4.3	3.0	0.13	9.8	4	WLB2
305-03-162	624	6.9	3.0	0.20	9.8	5	122-10

Hole	Elevation	Gold (g/t)	Width (m)	Gold (oz/ton)	Width (ft)	9X Target Area	Zone
incl.	623	18.6	1.0	0.54	3.3	5	122-10
	736	13.5	13.8	0.39	45.3	5	122-10
incl.	733	21.2	2.2	0.62	7.2	5	122-10
and incl.	734	73.3	0.5	2.14	1.6	5	122-10
incl.	739	25.5	4.5	0.74	14.8	5	122-10
and incl.	738	174.5	0.5	5.09	1.6	5	122-10
	765	3.1	4.0	0.09	13.1	5	122-10
	777	5.1	2.1	0.15	6.9	5	122-10
305-03-163	619	13.5	1.0	0.39	3.3	5	122-10
	784	3.6	4.0	0.11	13.1	5	122-10
F2-2011-04A	645	42.0	1.2	1.23	3.9	S of 8	New - SBA
	772	26.3	1.0	0.77	3.3	S of 8	New - SBA
F2-2011-04B	718	27.6	0.6	0.81	2.0	S of 8	New - SBA
	1511	25.6	0.5	0.75	1.6	S of 8	New - SBA
305-02-161	1143	14.7	2.6	0.43	8.5	2	Blk 2
incl.	1144	61.6	0.5	1.80	1.6	2	Blk 2
305-02-161-1	1141	50.1	0.8	1.46	2.6	2	Blk 2
F2-2012-03-W1A	1146	5.9	2.0	0.17	6.6	5	Sub 1,200 m

Drill holes with the prefix '305' were drilled from underground. Drill holes with the prefix 'F2' were drilled from surface. Drill holes with the prefix 'CZD' were drilled from the ice. Assays reported are not-capped unless otherwise stated within the text. Reported lengths are core lengths, more drilling is required to determine true widths. Reported results are highlights from the ongoing drilling program on the F2 Gold System. A complete listing of results to date for the F2 Gold Zone is available at www.rubiconminerals.com.