

# GERMAN

**Tabelle 1: Zusammenfassung der bedeutsamen Ergebnisse von Bohrloch FMTC 1223**

	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Kupfer* (%)	Gold** (g/t)	CuÄq*** (%)	Anmerkungen
einschließlich	428,0	719,3	291,3	5,13	3,40	7,17	Massivsulfid (Pyrit-Covellin±Enargit) 428,0 bis 551,0 Meter, alterierter Andesit mit Pyrit-Covellin-Disseminationen und Erzgängen 551,0 bis 719,3 Meter
	457,6	504,7	47,1	13,89	7,27	18,26	
	850,0	884,3	34,3	0,33	0,06	0,37	Brekziöser Andesit, argillische bis fortgeschrittene argillische Alteration, disseminierter Pyrit und vereinzelte Covellindisseminationen und -erzgänge
	897,0	927,0	30,0	0,35	0,04	0,38	

\* Analyse mittels ICP-AES unter Anwendung einer Teilprobe von 0,5 g bei Proben mit weniger als 1 % Kupfer, mittels AAS bei Proben zwischen 1 und 11 % Kupfer sowie mittels ICP-AES unter Anwendung einer Teilprobe von 0,1 g bei Proben mit über 11 % Kupfer

\*\* Analyse mittels Königswasseraufschluss, Extraktion mittels organischer Lösung und AAS-Abschluss bei Proben mit weniger als 3 g/t Gold sowie mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss bei Proben mit mehr als 3 g/t Gold.

\*\*\* Kupferäquivalent (CuÄq%) wird mit der Formel Kupfer % + 0,6 x g/t Gold berechnet.

**Tabelle 2: Status der Bohrlöcher im Gebiet des Beckens aus dem Miozän per 28. März 2013**

Bohr-ID	Azimet (°)	Neigung (°)	Tiefe (m)	Status
FMTC 1210	0	-90	1947,0	Abgeschlossen. Die Ergebnisse bis 1.183 Meter werden in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 16. Juli 2012 angegeben, weitere Ergebnisse in der Pressemitteilung vom 10. Dezember 2012.
FMTC 1211	0	-90	1136,7	Abgeschlossen. Die Ergebnisse werden in der Pressemitteilung vom 10. Dezember 2012 gemeldet.
FMTC 1212	0	-90	1008,8	Abgeschlossen. Die Ergebnisse werden in der Pressemitteilung vom 10. Dezember 2012 gemeldet.
FMTC 1213	0	-90	798,1	Abgeschlossen. Gemeldet in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 4. September 2012.
FMTC 1214	250	-80	1308,6	Abgeschlossen. Die Ergebnisse werden in der Pressemitteilung vom 10. Dezember 2012 gemeldet.
FMTC 1215	0	-90	950,8	Abgeschlossen. Untersuchungsergebnisse noch ausständig
FMTC 1216	250	-70	921,0	Abgeschlossen. Untersuchungsergebnisse noch ausständig
FMTC 1217	070	-80	1006,7	Abgeschlossen. Die Ergebnisse werden in der Pressemitteilung vom 10. Dezember 2012 gemeldet.

Bohr-ID	Azimut (°)	Neigung (°)	Tiefe (m)	Status
FMTC 1218	0	-90	1952,0	Abgeschlossen. Untersuchungsergebnisse noch ausständig
FMTC 1219	0	-90	1900,6	Abgeschlossen. Untersuchungsergebnisse noch ausständig
FMTC 1220	0	-90	1079,5	Abgeschlossen. Untersuchungsergebnisse noch ausständig
FMTC 1221	0	-90	1004,5	Abgeschlossen. Untersuchungsergebnisse noch ausständig
FMTC 1223	0	-90	1060,4	Abgeschlossen. Die Ergebnisse werden in dieser Pressemitteilung gemeldet.
FMTC 1224	0	-90	1088,5	Abgeschlossen, Untersuchungsergebnisse noch ausständig
FMTC 1327	0	-90		Bohrungen
FMTC 1328	0	-90	1742,0	Abgeschlossen. Aufzeichnung und Probennahme sind im Gange.
FMTC 1329	0	-90		Bohrungen
FMTC 1330	0	-90		Bohrungen
FMTC 1331	0	-90	1109,2	Abgeschlossen. Aufzeichnung und Probennahme sind im Gange.
FMTC 1332	250	-80		Bohrungen
FMTC 1333	0	-90		Bohrungen

## ENGLISH

**Table 1: Summary of significant results from drill hole FMTC 1223**

	From (m)	To (m)	Interval (m)	Copper* (%)	Gold** (g/t)	CuEq*** (%)	Comments
<i>including</i>	428.0	719.3	291.3	5.13	3.40	7.17	Massive sulfide (pyrite-covellite±enargite) 428.0 - 551.0 m, altered andesite with pyrite-covellite disseminations and veinlets 551.0 - 719.3 m
	457.6	504.7	47.1	13.89	7.27	18.26	
	850.0	884.3	34.3	0.33	0.06	0.37	Brecciated andesite, argillic to advanced argillic alteration, disseminated pyrite and occasional covellite disseminations and veinlets
	897.0	927.0	30.0	0.35	0.04	0.38	

\* Analysis by ICP-AES using 0.5 g aliquot for samples containing less than 1% copper, by AAS for samples containing 1 – 11% copper, and by ICP-AES using 0.1 g aliquot for samples containing >11% copper.

\*\* Analysis by aqua regia digestion, extraction with organic dissolvent and flame AAS finish for samples containing less than 3 g/t gold and by fire assay with gravimetric finish for samples containing greater than 3 g/t gold.

\*\*\* The copper equivalent (CuEq%) is calculated from the formula (Copper % + 0.6 x g/t of gold).

**Table 2: Status of drill holes in the Miocene Basin area on March 28, 2013**

<b>Drill Hole ID</b>	<b>Azimuth (°)</b>	<b>Declination (°)</b>	<b>Depth (m)</b>	<b>Status</b>
FMTC 1210	0	-90	1947.0	Completed. Results to 1183 m reported Company News Release July 16, 2012, and additional results reported in News Release December 10, 2012
FMTC 1211	0	-90	1136.7	Completed. Results reported in News Release December 10, 2012
FMTC 1212	0	-90	1008.8	Completed. Results reported in News Release December 10, 2012
FMTC 1213	0	-90	798.1	Completed. Reported in Company News Release September 4, 2012
FMTC 1214	250	-80	1308.6	Completed. Results reported in News Release December 10, 2012
FMTC 1215	0	-90	950.8	<i>Completed. Awaiting assays</i>
FMTC 1216	250	-70	921.0	<i>Completed. Awaiting assays</i>
FMTC 1217	070	-80	1006.7	Completed. Results reported in News Release December 10, 2012
FMTC 1218	0	-90	1952.0	<i>Completed. Awaiting assays</i>
FMTC 1219	0	-90	1900.6	<i>Completed. Awaiting assays</i>
FMTC 1220	0	-90	1079.5	<i>Completed. Awaiting assays</i>
FMTC 1221	0	-90	1004.5	<i>Completed. Awaiting assays</i>
FMTC 1223	0	-90	1060.4	Completed. Results reported in this News Release
FMTC 1224	0	-90	1088.5	<i>Completed, Awaiting Assays</i>
FMTC 1327	0	-90		<i>Drilling</i>
FMTC 1328	0	-90	1742.0	<i>Completed, logging and sampling in progress</i>
FMTC 1329	0	-90		<i>Drilling</i>
FMTC 1330	0	-90		<i>Drilling</i>
FMTC 1331	0	-90	1109.2	<i>Completed, logging and sampling in progress</i>
FMTC 1332	250	-80		<i>Drilling</i>
FMTC 1333	0	-90		<i>Drilling</i>