

GERMAN

Zu den Höhepunkten der Bohrungen bei der Zone bei der Zone South zählen:

Bohrung Nr.	Zone	von	bis	Abschnitt (m)	Au g/t	Cu %	Ag g/t	AuEq g/t*
TEP-11-010	South	0,00	64,05	64,05	0,67	0,30	0,8	1,25
Bedeutung: Erhöhte Gold- und Kupfergehalte. Mineralisierung beginnt an der Oberfläche.								
TEP-11-012	South	146,50	425,90	279,45	0,54	0,26	1,3	1,05
einschließlich	South	301,40	403,85	102,45	0,86	0,38	0,9	1,59
and	South	303,40	370,95	67,55	1,01	0,42	1,0	1,82
Bedeutung: Erhöhte Gold-, Kupfer- und Silbergehalte. Erweitert Mineralisierung in der Tiefe.								
TEP-11-015	South	0,00	91,10	91,10	0,67	0,25	1,0	1,16
Bedeutung: Erhöhte Gold-, Kupfer- und Silbergehalte. Mineralisierung beginnt an der Oberfläche.								
TEP-11-016	South	6,20	86,10	79,90	0,88	0,26	1,4	1,39
Bedeutung: Erhöhte Gold- und Silbergehalte. Mineralisierung beginnt an der Oberfläche.								
TEP-11-018	South	0,00	140,00	140,00	0,59	0,27	1,4	1,12
Bedeutung: Erhöhte Gold- und Kupfergehalte. Mineralisierung beginnt an der Oberfläche.								
TEP-11-020	South	0,00	213,40	213,40	0,39	0,21	0,5	0,79
Bedeutung: Erhöhte Gold- und Kupfergehalte auf beachtlichem Abschnitt, der an der Oberfläche beginnt								

*Au = Gold, Cu = Kupfer, Ag = Silber, *AuEq g/t = Goldäquivalent, das auf Metallpreisen von 1.000 \$ pro Unze Au, 2,75 \$ pro Pfund Kupfer und \$16 pro Unze Ag beruht.*

ENGLISH

Details of the highlight holes from the South Zone drilling include:

Hole ID	Zone	From	To	Interval (m)	Au g/t	Cu %	Ag g/t	AuEq g/t*
TEP-11-010	South	0.00	64.05	64.05	0.67	0.30	0.8	1.25
Significance: Elevated gold and copper grades. Mineralized from surface								
TEP-11-012	South	146.50	425.90	279.45	0.54	0.26	1.3	1.05
including	South	301.40	403.85	102.45	0.86	0.38	0.9	1.59
and	South	303.40	370.95	67.55	1.01	0.42	1.0	1.82
Significance: Elevated gold, copper, and silver grades. Extends mineralization at depth								
TEP-11-015	South	0.00	91.10	91.10	0.67	0.25	1.0	1.16
Significance: Elevated gold, copper, and silver grades. Mineralized from surface								
TEP-11-016	South	6.20	86.10	79.90	0.88	0.26	1.4	1.39
Significance: Elevated gold and silver grades. Mineralized from near surface								
TEP-11-018	South	0.00	140.00	140.00	0.59	0.27	1.4	1.12
Significance: Elevated gold and copper grades. Mineralized from surface								
TEP-11-020	South	0.00	213.40	213.40	0.39	0.21	0.5	0.79
Significance: Elevated gold and copper grades over substantial interval from surface								

*Au = gold, Cu = copper, Ag = silver, *AuEq g/t = gold equivalent based on metal prices of \$1,000 Au, \$2.75 Cu, and \$16 Ag.*