

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 18

PDF erstellt am: **12.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

18/80 98. Jahrgang
2. Mai 1980

Aus dem Inhalt

Das Überwerfungsbauwerk
Nord und der Tannwaldtunnel
der Schweizerischen
Bundesbahnen in Olten

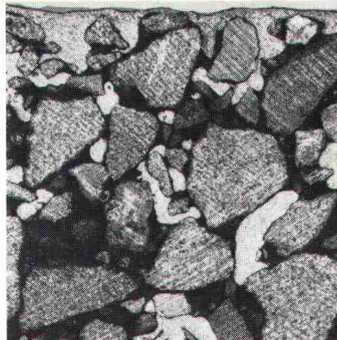
Geotechnische Probleme beim
Bau der Luftseilbahn Trockener
Steg - Klein Matterhorn

Mantelreibungsversuche in
Sondierbohrungen

Tunnel- und Trasseebauten im
Domleschg

ZEMENTO- PHALT OLEADUR

Vermörtelungsbeläge für Industrie und Verkehr



WALO

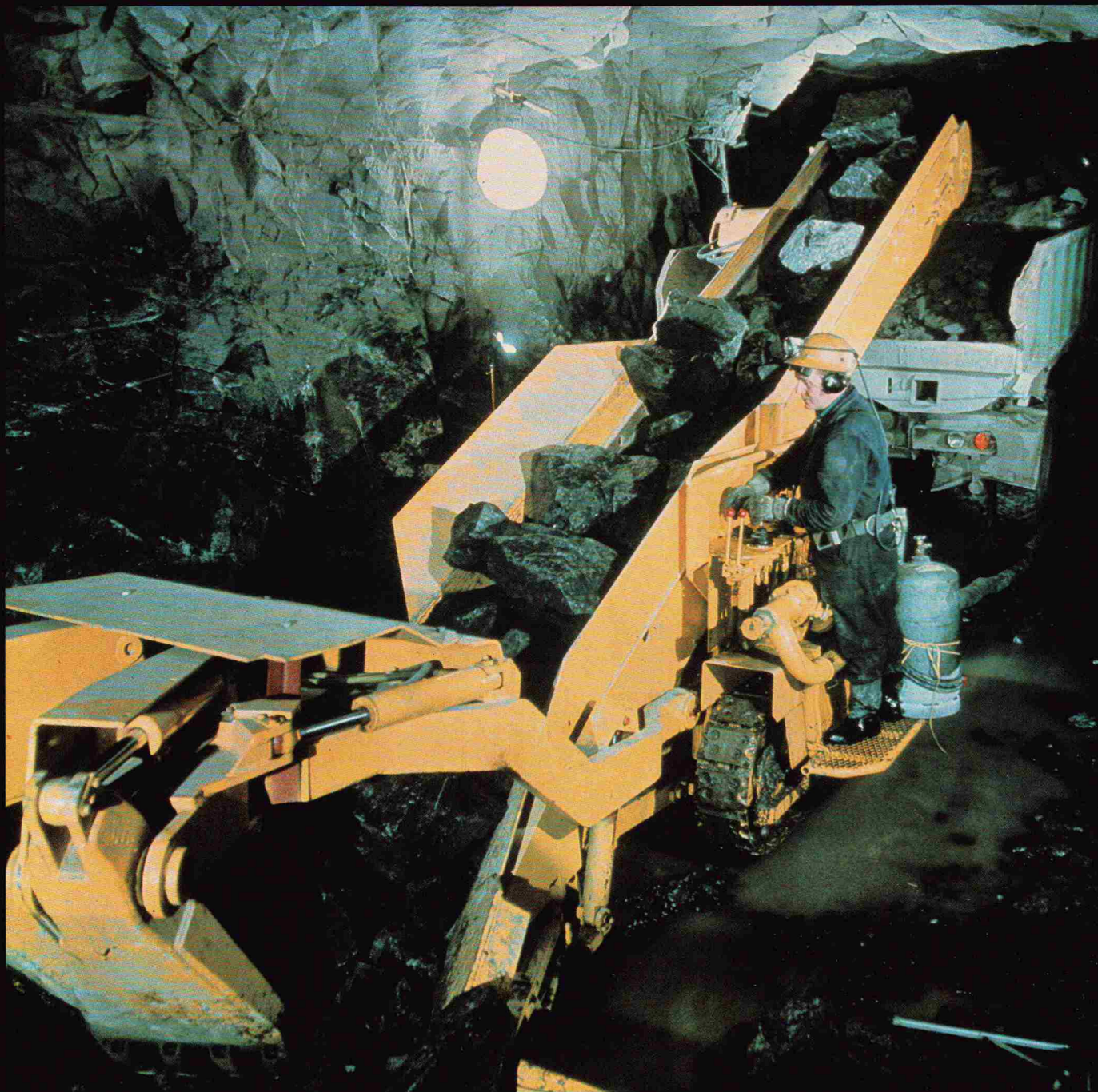
Walo Bertschinger AG



Compresseurs
Outils pneumatiques
Jumbos de forage
Appareils pour peinture
au pistolet
Chariots de forage sur chenilles
Acier pour fleurets Sandvik
Composants pneumatiques

Atlas Copco

Kompressoren
Druckluftwerkzeuge
Bohrjumbos
Farbspritzgeräte
Raupenbohrwagen
Sandvik Coromant Bohrstahl
Pneumatische Komponenten



extrait de son vaste programme : Chargeuse Häggloader 9HR pour une évacuation rationnelle des déblais de minage.

aus seinem vielseitigen Programm

Lademaschine Häggloader 9HR für rationelle Schotterung im Bergbau.

Atlas Copco

Atlas Copco (Suisse) SA

Büetigenstrasse 80
2557 Studen/Biel-Bienne
Téléphone (032) 53 43 61

Filiales :

Schwerzenbach Tel. (01) 825 10 25
Claro Tel. (092) 66 17 78
Bottens Tel. (021) 81 31 51
Thusis Tel. (081) 81 17 96