Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 53 (1961)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

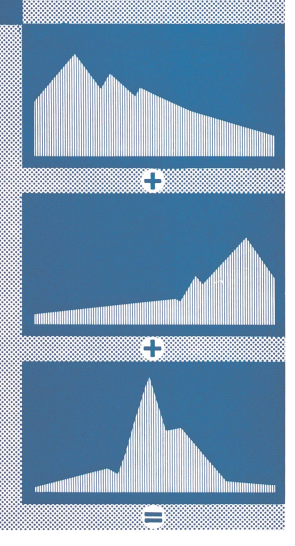
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Summenzähler Type CA



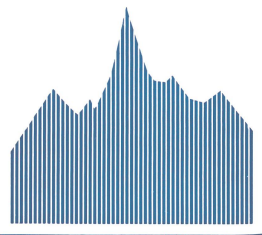


Zur Summierung der Energie mehrerer Meßstellen, max. 8 Empfangsrelais mit Kontrollzählwerk

Tarifeinrichtungen: Zweitarif-, Dreitarif-, Maximumzählwerk

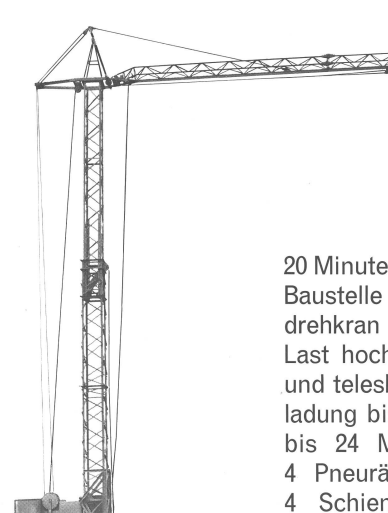
Weitergabekontaktwerk

Summendifferenzzähler



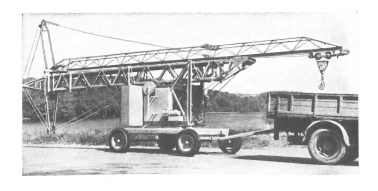
In 3179

LANDIS & GYR AG. ZUG



POTAIN

20 Minuten nach Ankunft auf der Baustelle kann der Klein-Turmdrehkran POTAIN seine erste Last hochziehen. Fernsteuerung und teleskopierbarer Turm. Ausladung bis 12 Meter. Rollenhöhe bis 24 Meter. Typ 206 P mit 4 Pneurädern, Typ 206 R mit 4 Schienenrädern. Über 4000 zufriedene Kunden schätzen den POTAIN - Klein - Turmdrehkran in aller Welt!

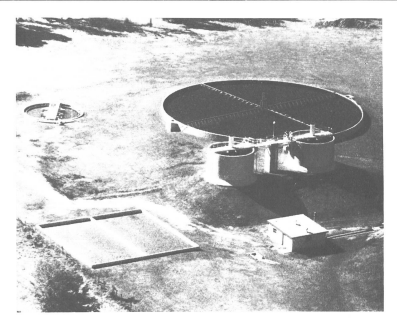


Alleinvertretung für die ganze Schweiz:

ING. WALTER HÄCHLER AG

WETTINGEN AG





Abwasser-Reinigungsanlagen für Gemeinden und Industrie

Alpha AG. Nidau Biel

Telephon (032) 24692

Beratungen, Konstruktion und Ausführung der mech. Teile

Automatische Rechen, Rechengut- und Kehrrichtzerkleinerungs-Maschinen

Mechanische Ausrüstung für Sandfänge

Absetzbecken (Rund- und Rechteckbecken)

Neueste amerikanische Verfahren

Biologische Abwasserreinigung

Faulkammerausrüstungen

Wärmeaustauscher

Kombinierte Abwasserreinigungsanlagen für kleine Gemeinden und Institutionen

Industrielle Abwasserreinigung

Flotationssysteme

Oxydationsverfahren



AG für Grundwasserbauten

BERN Zeughausgasse 22 Telefon (031) 217 42

Spezialfirma für



Bohrungen Bodenuntersuchungen Injektionen

Vor 5000 Jahren...



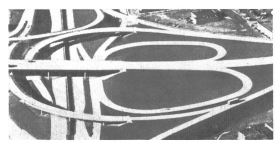
Shell-Bitumen





Neue Strassen neue Maschinen neue Probleme





Was amerikanische Highways heute beweisen, wird sich morgen auch beim Bau unserer Nationalstrassen ergeben:

MIT GULF GEHT ALLES BESSER





Zwischen Detroit und Chicago ist die neue 4spurige Interstate Highway im Entstehen begriffen. Wer sichtbare Beweise dafür fordert, dass mit Gulf wirklich alles besser geht, der tut gut daran, das 20-Meilen-Los der Holloway Construction Company zu besuchen. Eine Equipe von 54 Erdbewegungs-Maschinen — jede mit Gulf-Treibstoff und-Schmiermitteln betrieben — räumt Tag für Tag über 40 000 m³ Erde weg. Der im Zuge der Planierungsarbeiten nötige Gesamtaushub beträgt 5,4 Millionen m³.

Dan Holloway, der gewiegte Unternehmer, kennt die vielen Unsicherheitsfaktoren, die den Zeitplan eines solchen Projektes bedrohen. Erweiss, dass sich schönes Wetter nicht bestellen lässt. Deshalb will er sichwenigstens in einem Punkte die sicherste Rückendeckung schaffen: Wohin immer seine Leute und Maschinen ziehen, Gulf-Treibstoffe, Gulf-Schmiermittel und Gulf-Berater sind mit von der Partie! Das ist seit

10 Jahren bewährte Holloway-Geschäftspolitik. Sie hat sich in aussergewöhnlich sauberen Motoren, seltenen Maschinen-Ausfällen und in der reibungslosen, schnellen Abwicklung der Aufträge tausendfach bezahlt gemacht.

Ein einziges Motorenöl — Gulf Super Duty Motor Oil — wird für die Schmierung des ganzen Holloway Maschinenparkes verwendet. Dasselbe Oel gewährleistet den einwandfreien Betrieb aller hydraulischen Systeme. Sämtliche Dieselmotoren profitieren vom sauber verbrennenden Treibstoff Gulf Dieselect, und für die Fettschmierstellen wird dem ausgezeichneten Gulflex A der Vorzug gegeben.

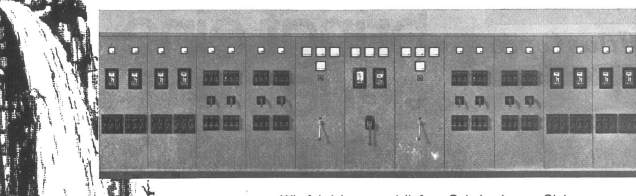
Die Schweiz braucht Autobahnen und Unternehmer, die sie bauen. Wenn Sie in diesem Mammut-Unternehmen ein Wort mitzureden gedenken; JETZT ist der Moment, sich gründlich darauf vorzubereiten. Halten Sie sich stets an Leute mit Erfahrung - bei der Anschaffung neuer Maschinen ebenso, wie bei der Lösung neuer Treibstoff- und Schmierprobleme. Die weltweite Gulf-Organisation hat im Spezialgebiet des Strassenbaus bereits ihre Sporen abverdient. Sie sparen Zeit und Geld, wenn Sie den Gulf-Schmierberater rufen. Mit ihm geht alles besser!



Gulf Oil (Switzerland) Zürich, Telefon (051) 52 53 62

Ungebändigte Kräfte -

umgewandelt in sinnvoll geleitete Energien!



Wir fabrizieren und liefern Schaltanlagen, Sicherungskasten, Hauptverteilungen, Kommandopulte, Maschinensteuerungen, Transformerstationen und komplette Eigenstromversorgungsanlagen.

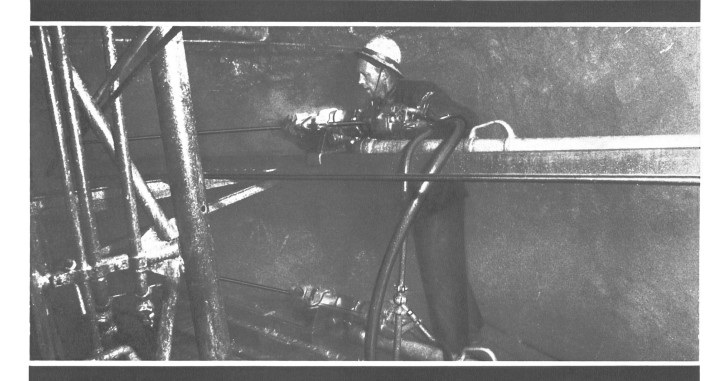
STÖRI & CO. WÄDENSWIL

Telefon (051) 95 74 33



Atlas Copco

bringt eine neue Bohrmethode



Die "Sprossen-Vorschub-Bohrmethode" verdoppelt die Bohrleistung

Bisher undenkbare Bohrschicht-Leistungen. Kontrollierter Vorschub — geführtes Anbohren mechanische Rückstellung — ein Mann bedient zwei Ausrüstungen.

Erhöhtes Eindringen: Volle Vorschubkraft dank idealer horizontaler Vorschubeinstellung der Bohrstütze. Mehr Leistung pro Mann und Stunde, geringere Ermüdung. Weniger Bohrerwechsel. Erhöhte Bohrpräzision.

Ein verblüffendes Beispiel:

Im 60-m²-Tunnel in Stalon erzielt: Bohrleistung bezieht sich auf durchschnittlichen Wert für volle Bohrzeit, Anbohren, Bohrerwechsel und übliche Arbeiten. Resultat: Mit der Atlas-Copco-Sprossen-Vorschub-Bohrmethode.

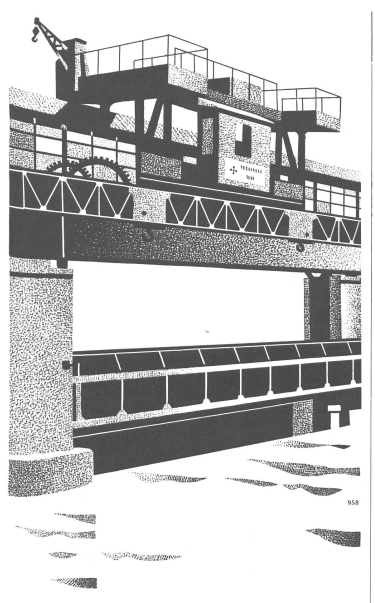
verdoppelte Bohrleistung:

19,52 m pro Mann/Std.: Standardbohrer mit einem Gesteinsbohrhammer.

39,0 m pro Mann/Std.: Sprossen-Vorschub-Bohrmethode mit zwei Gesteins-Bohrhämmern.

Verlangen Sie unsere Prospekte über ATLAS-COPCO-Kompressoren und -Druckluftwerkzeuge.
Beratung, Verkauf und Service für die Schweiz:

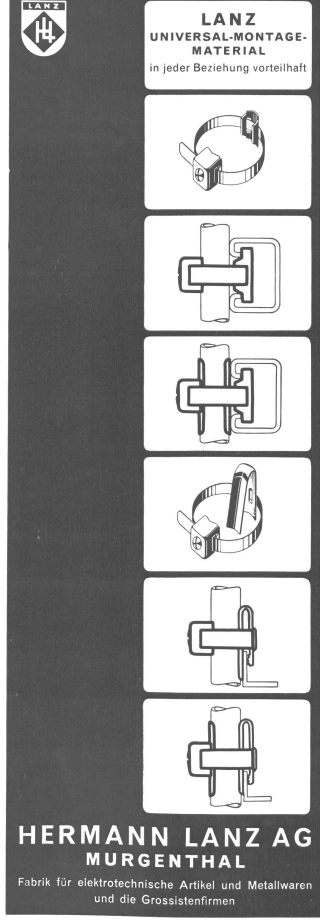




Windwerke
Schützen
Dammbalkenkrane
Einlaufrechen
Rechenreinigungsmaschinen
für Stauwehranlagen

VON ROLL

Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke AG. Werk Bern





Für die Staumauer des Kraftwerkes Linth-Limmern werden Spezialtypen des SIKA-Fugenbandes verwendet.

SIKA-Fugenband

erfüllt alle Anforderungen an dauerhafte Fugen. Für die vielseitigen Aufgaben im Hoch- und Tiefbau liefern wir 7 Typen sowie Spezialtypen von 6-50 cm Breite auf Wunsch.

