

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 109/110 (1937)  
**Heft:** 11

## **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**

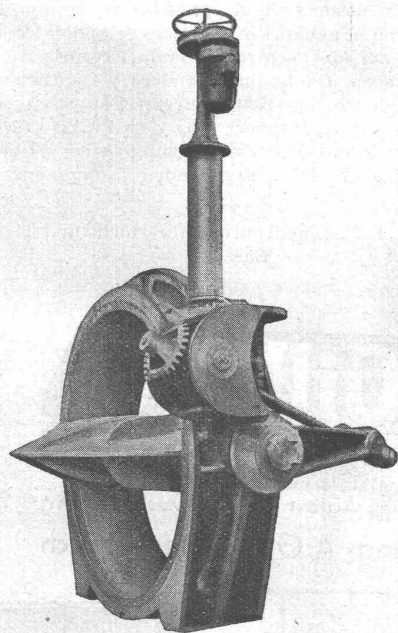
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 27.01.2026

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

Von **Roll**

baut im  
**EISENWERK KLUS**  
Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke  
Klus (Solothurn)



**Drosselklappe 3000 mm Nennweite**  
mit elektro-motorischem und mit Handantrieb.

seit mehr als 50 Jahren

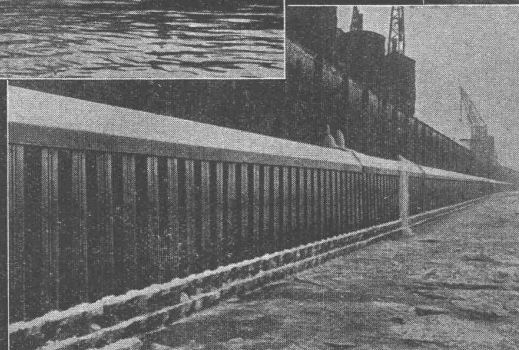
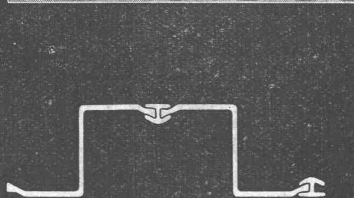
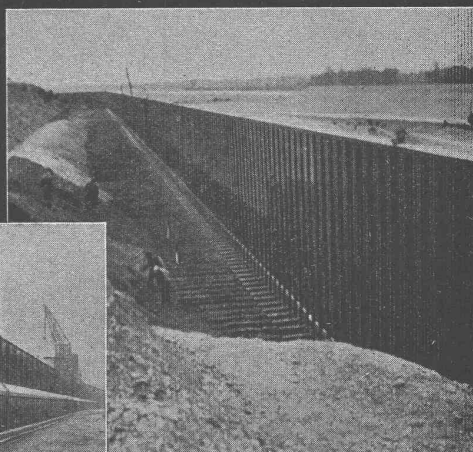
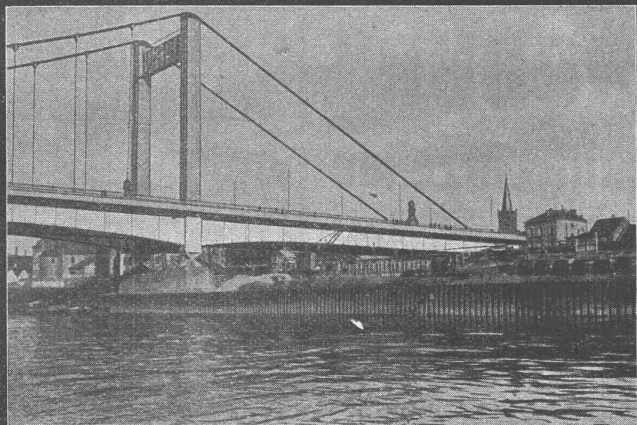
# Rohrverschlüsse

für alle industriellen  
Bedürfnisse.

Bewährte Ausführungen für Wasser-  
kraftanlagen.

## STAHLSPUNDWAND

# KRUPP



**Fried. Krupp Aktiengesellschaft Friedrich-Alfred-Hütte, Rheinhausen (Niederrhein)**

Vertretung  
für die Schweiz:

**ERNST SCHOCH**

AKTIENGESELLSCHAFT · EISEN · METALLE

BASEL KOHLENSTR. 2 · TEL. 24968 · POSTFACH BASEL 13 · ZÜRICH FREIESTR. 129 · TEL. 41766 · POSTFACH KREUZPLATZ  
TELEGRAMME: EISENSCHOCH

**Die wirtschaftliche Entwicklung der EOS**

(vergl. Seite 127 lfd. Bandes).

Wenn auch der Energie-Absatz der EOS in den letzten Jahren keine merkliche Steigerung erfahren hat — dies namentlich deshalb, weil die Inbetriebsetzung des Chandoline-Werkes in einer Zeit mit aussergewöhnlichem Wasserüberfluss und zu einem Momente erfolgte, in dem sich die Depression in der Wirtschaft besonders fühlbar machte — so liegen die Dinge heute wesentlich anders. Seit Ende des letzten Jahres hat der Stromverbrauch auf Grund der Besserung der allgemeinen Lage sowie als Folge eines günstigeren Winters in der Weise zugenommen, dass die während des ersten Halbjahres von 1937 abgesetzte Kraft die Gesamtleistung der EOS für das Jahr 1936 überschritten hat. Die neuen Lieferungs-Verträge, welche die EOS kürzlich dank ihrer gegenwärtigen Produktions- und Lieferungsmöglichkeit mit einigen grossen Strom-Abnehmern abschliessen konnte, werden zu einer weiteren Steigerung der Energieabgabe beitragen. Wenn die eingetretene Wiederbelebung des Wirtschaftslebens von Dauer ist, darf man hoffen, dass der vom Chandoline-Werk erzeugte Strom binnen kurzem zu günstigen Bedingungen abgesetzt werden kann.

**Die Tätigkeit als consultierender Ingenieur**

ist eine mannigfaltige. Lange Jahre hatte ich im In- und Ausland, in ländlichem und städtischem Gebiet, im Gebirge und im Tiefland gearbeitet und möchte nun alles, was ich erfahren, in den Dienst der Beratung stellen, soweit es für Bauvorhaben nützlich sein kann. In der Hauptsache bearbeite ich die statische Berechnung und die Details von Eisen- und Eisenbetonkonstruktionen; doch habe ich auch meist kleine oder mittlere Projekte für Tiefbauten, Wasserversorgungen u. dergl. in Behandlung. Oft werde ich zu Beratungen oder Schätzungen für Hochbauten zugezogen. Ein besonderer Aufgabenkreis ist mir durch die Veranstaltung von Fachkursen für die Kandidaten aus Unternehmerkreisen, die die schweiz. Baumeisterprüfung bestehen wollen, erwachsen. Da ist insbesondere wesentlich, dass man lange Jahre hindurch das Erwerben im Bauwesen selber mitgemacht hat und damit Männern aus der Praxis für die Praxis förderlich sein kann. Die Umgrenzung seiner Mitarbeit ist für den Konsultierten eine Frage seiner Kompetenz und seiner Ehrlichkeit.

J. H. Eckinger, Ingenieurbureau für Hoch- und Tiefbau,  
Basel.

Schweizer Fabrikat



Seit Jahrzehnten dauerhafteste Schutzanstriche für Beton und Eisen

**MARTIN KELLER & CO., WALLISELEN**

Inhaber M. KELLER &amp; H. HÜBNER - Telefon 932.114

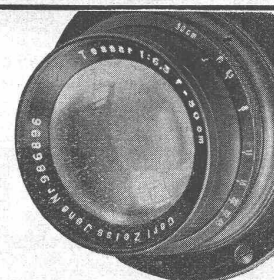


Automatische Oelfeuerung  
Oelheizungs A.G. Flexflam Zürich

GESUCHT eine

**DRUCKPRESSE**

geeignet für Betonproben auf dem Bauplatz. — Offerten unter Chiffre W 35855 Lz an  
Publicitas Luzern.

**TECHNISCHE FOTOGRAFIE**

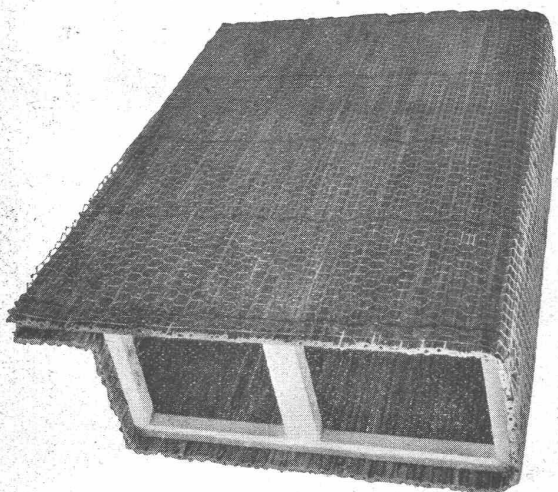
Spezialität:

Architektur-  
Aufnahmen

Baustadien, Maschinen,  
Reproduktionen

**H. WOLF-BENDER's Erben**

Kappelergasse 16 ZÜRICH 1

**„ROBUR“  
Schilfrohrzellen**

(⊕ Schweizerpatent)

für vorzügliche  
Betondecken.

**Vorteile dieser Decke:**

Eisensparnisse  
Warme Konstruktion  
Geringes Eigengewicht  
Niedriger Preis.

Vereinigte Schilfwebereien, Zürich, Stampfenbach-Platz 1  
Telephon: 41,163.

**PATENTE**  
ERWIRKT H. KIRCHHOFFER  
ZÜRICH LOEWENSTR. 51

**OMS** - Kläranlagen A.-G., Goldbach-Zürich  
Zentralkläranlagen Hausklärgruben  
das Frischwasser-Klärverfahren mit automatischer Schwimmstoffabscheidung



**S.T.S.**

**Schweizer. Technische Stellenvermittlung**  
**Service Technique Suisse de placement**  
**Servizio Tecnico Svizzero di collocamento**  
**Swiss Technical Service of employment**

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: 35.426 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH.  
 Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate.  
 Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

**MASCHINEN-ABTEILUNG**

- 731 Dipl. **Maschinen-Ingenieur** od. -Techniker, mit ca. 10jähr. Praxis in landwirtschaftlichen Maschinen. Kontrakt 3 Jahre, naher Orient. Offerten auf Flugpost-Formular der S. T. S.
- 779 Dipl. **Maschinen-Techniker** od. -Ingenieur, als Betriebschef einer Maschinen-Fabrik für Serienartikel u. allg. Maschinenbau, etwa 150 Mann. Ostschweiz.
- 793 **Ingenieur** od. Techniker, mit abgeschlossener technischer Bildung u. Verwaltungspraxis (bevorzugt wird Elektro-Ingenieur, wenn möglich mit Kenntnissen der Gas- u. Wasserversorgung) als Direktor eines kommunalen Elektrizitäts- u. Gaswerkes mit Wasserversorgung u. Installationsabteilung. Offerten bis 14. Sept. Eintritt sobald als möglich. Deutsche Schweiz.
- 803 **Ingenieur** od. Techniker, mit hauptsächlichlicher Praxis in Eisenkonstruktionen, für statische Berechnungen u. Werkstattzeichnungen. Eintritt sofort. Vorläufig für 3 Monate. Maschinenfabrik der deutschen Schweiz.

**BAUAUSSCHREIBUNG**

Die Ausführung des

**Neubaues der Russeinbrücke**

(Eisenbetonbogenbrücke von 80 m Spannweite)

an der Oberländerstrasse zwischen Somvix und Disentis soll vergeben werden.

Die Planunterlagen und Eingabeformulare sind gegen eine Hinterlage von Fr. 10.— beim Kantonalen Bauamt in Chur (Grabenstrasse) zu beziehen. Bei Einreichung eines ordnungsgemäss ausgefüllten Angebots werden die Fr. 10.— zurückerstattet.

Die Begehung findet statt am 10. September 1937, nachmittags 3 Uhr, Treffpunkt Baustelle.

Offerten sind verschlossen und mit der Aufschrift „Russeinbrücke“ versehen, bis 30. September 1937 an das Kantonale Bauamt in Chur einzureichen.

Chur, den 1. September 1937.

Der Obergeringenieur des Kantons Graubünden:  
**SUTTER.**

Von Grossunternehmen der chemischen Industrie  
 zu sofortigem Eintritt gesucht

selbständig arbeitender

**INGENIEUR**

Schweizer, mit E. T. H.-Diplom und mehrjährigen praktischen Erfahrungen in Chemischen- u. Maschinenbetrieben od. verwandten Industrien, versiert in apparativen und bautechnischen Fragen, gewandt im Verkehr mit Behörden und Lieferanten; Alter ca. 35 bis 40 Jahre. - Offerte mit Bild, Zeugnisabschriften, Lebenslauf, Referenzen etc. unter Chiffre Z 9493 Z an

Publicitas A. G. Zürich.

**Spezialfabrik für Ventilatoren sucht**

erfahrenen Ingenieur, der das Anwendungsgebiet von Ventilatoren, deren Konstruktion und Berechnung, sowie die heutige Lufttechnik absolut beherrscht. — Nur Herren, welche eine erfolgreiche Praxis nachweisen können und die Fähigkeiten für einen selbständigen Posten besitzen, sind gebeten handschriftliches Angebot unter Angabe von Gehaltsansprüchen, des frühesten Eintrittstermins und von Referenzen zu richten an B. L. 5305 Rudolf Mosse, Basel I.

- 807 Dipl. **Maschinen-Ingenieur** od. -Techniker, mit absolvierter Werkstattpraxis u. Erfahrungen in Betriebsleitung, selbständ. Konstrukteur, kaufmänn. Geschick u. Fähigkeit für administr. Arbeiten, sowie Eignung für Lehrtätigkeit. Kenntnisse der franz. Sprache, als Schulvorsteher einn. Metallarbeiterschule. Alter mind. 30 J. Eintritt Frühjahr 1938. Offerten bis 29. Sept.
- 809 **Fachlehrer**, für technisches Zeichnen, Materiallehre, Konstruktionslehre, Mechanik, berufliches Rechnen, event. Physik u. Betriebslehre für Metallarbeiterschule. Eintritt Frühjahr 1938. Offerten bis 29. Sept.
- 817 Dipl. **Chemo-Techniker**, mit absolvierter praktischer Lehre als Mechaniker u. Erfahrungen in der Oelfabrikation als verantwortlicher Betriebsleiter nach Süd-Amerika. Kosten der Uebersiedelung zu Lasten des Bewerbers. Spanische Sprachkenntnisse erwünscht. Offerten auf Flugpostformularen.

**BAU-ABTEILUNG**

- 660 Dipl. **Architekt**, mit erfolgreicher Praxis als Unternehmer od. Bauleiter, m. guten Kenntnissen der englischen u. französischen Sprache. 26 bis 30 J., ledig, wenn möglich Genieoffizier. Kontrakt, bezahlte Reise nach West-Afrika.
- 670 Dipl. **Ingenieur**, Statiker auf d. Gebiete d. Eisenbetonbaues, f. Bureautätigkeit.
- 672 **Architekt**, mit Erfahrungen in Prüfung von Ausführungsplänen u. Bauaufsicht, als Bauleiter grösseren Bureau- u. Mietwohnungsbaues. Einesische, jüngere, ledige Kraft mit guten engl. Sprachkenntnissen. Dauer mind. 2 Jahre. Hin- u. Rückreise entschädigt.
- 690 Jüngerer **Architekt** od. Hochbau-Techniker, guter Zeichner, für Bureau. Sofort. Für die Plätze Zürich, Bern und Basel werden **Vertreter** gesucht mit Praxis im Aussendienst für **Versicherungen**. Geboten wird Fixum und Provision.

**Stelle-Ausschreibung**

In den Licht- und Wasserwerken in Thun (Elektrizitätswerk, Gaswerk, Wasserversorgung und Installationen) ist infolge Todesfall die Stelle des

**DIREKTORS**

neu zu besetzen. Erfordernisse: Tüchtiger Fachmann mit abgeschlossener technischer Bildung und Verwaltungspraxis (bevorzugt wird Elektroingenieur, wenn möglich mit Kenntnissen der Gas- und Wasserversorgung). Eintritt möglichst bald.

Ueber die Honorar- und Anstellungsbedingungen erteilen die Werke Interessenten Aufschluss.

Anmeldungen mit curriculum vitae, Zeugnisabschriften und Referenzen bis und mit 15. September 1937, abends 6 Uhr, mit der Aufschrift „Direktorenstelle“, an die Licht- und Wasserwerke Thun. Persönliche Vorstellung soll nur auf Einladung erfolgen.

Der Vorsteher der Städt. Unternehmungen  
**SCHMID.**

**Fachschule für das Metallgewerbe Winterthur**

Auf Ende April 1938 ist die Stelle eines

**Schulvorstehers**

zu besetzen.

Bedingungen: Abgeschlossene Ausbildung als Maschinen-Ingenieur, event. Techniker, Erfahrungen im Betriebe, selbständiger Konstrukteur, Werkstättenpraxis, kaufmännisches Geschick und Fähigkeit für administrative Arbeiten, Eignung für Lehrtätigkeit, Kenntnis der französischen Sprache. Mindestalter: 30 Jahre.  
 Besoldung: Fr. 7800.— bis 11,200.—, abzüglich 10 % des Fr. 1500.— übersteigenden Betrages (Milderung des Abbaues in Aussicht).

Ausführliche handschriftliche Anmeldungen mit Lichtbild, Zeugnissen, Ausweisen über Studiengang und bisherige Tätigkeit bis 30. September 1937 an Stadtrat E. Frei, Präsident der Gewerbeschulpflege, Schulamt Winterthur. Persönliche Vorstellung nur auf besonderes Verlangen!

Winterthur, den 2. September 1937.

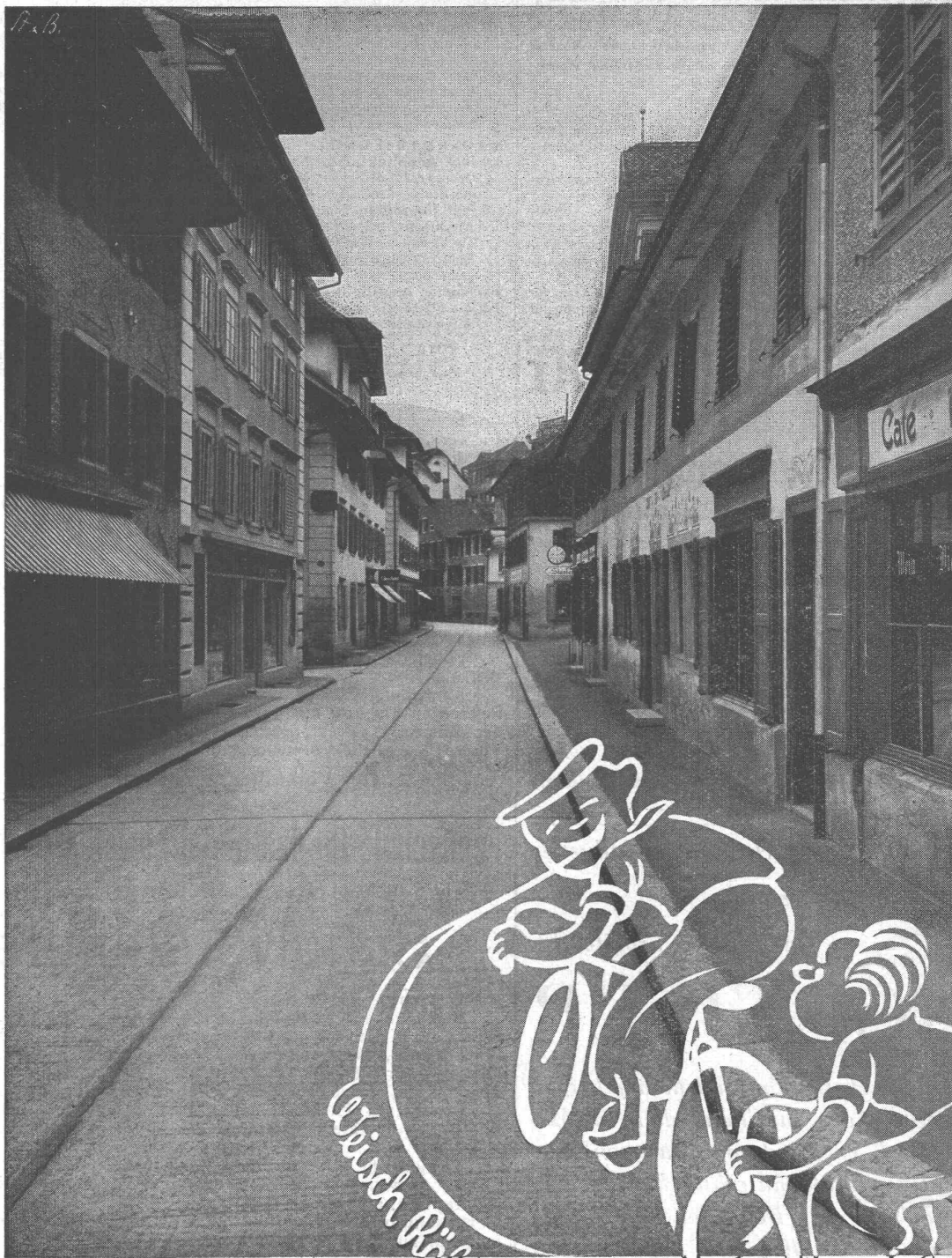
**DAS SCHULAMT.****DIPL. INGENIEUR**

(E. T. H.), Schweizer, erfahrener Konstrukteur und guter Statiker sucht sich zu verändern. — Angebote an Dipl. Ing. SUDAN, bei Aug. Klönne, Stahlbau, Dortmund-Deutschland.



**HOTEL**  
**Habis-Royal**  
 Bahnhofplatz  
**ZÜRICH**

**RESTAURANT**  
 Sitzungszimmer



«Weisch Räbi, was schad isch  
a de Betonstrass  
???

„Dass sie so sälte und immer so chaibe churz sind!“