



Schweizerischer  
Brunnenmeister-Verband



Hydrantensammlung

## Vorwort

Der Hydrant zählt – als Wasserspender für die Feuerwehr – in einer Wasserversorgung zu den wichtigen Bestandteilen. Damit der Hydrant im Ernstfall einwandfrei funktioniert, muss er regelmässig gewartet werden. Für den Brunnenmeister ist der Hydrant seine persönliche Visitenkarte.

Für Hans Bosshard, Brunnenmeister in Kloten, ist er mehr als eine Visitenkarte. Er begann 1955 mit dem Sammeln von Hydranten und restaurierte sie fachgerecht in seiner Freizeit. Heute umfasst seine Sammlung über 50 Exemplare aus der Zeit von 1869 bis 1970 und anhand der Exponate lässt sich die Entwicklung des Hydranten eindrücklich nachvollziehen. Beim Restaurieren der antiken Stücke erwarb sich Hans Bosshard ein Fachwissen, das er in Aus- und Weiterbildungskursen an seine Berufskollegen weitergab – er wurde zum anerkannten Hydrantenspezialisten.

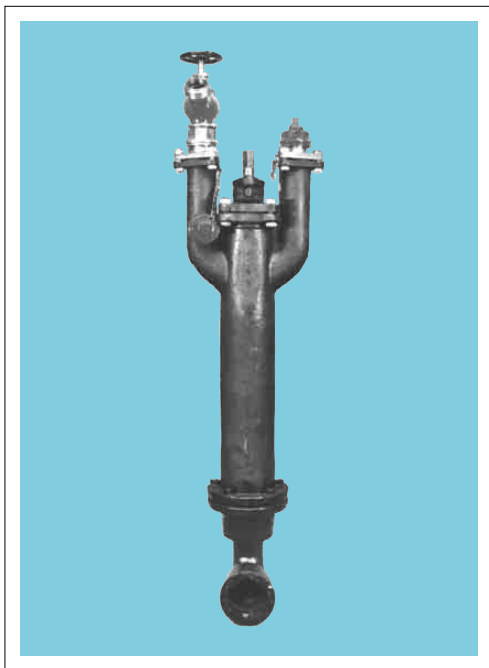
Um seine repräsentative Sammlung für die Zukunft zu sichern, hat der Schweizerische Brunnenmeisterverband sie im Jahre 1986 übernommen und die Firma VON ROLL Armaturen AG in Oensingen gab ihr in der Werkhalle ein passendes «Zuhause». Die Sammlung wurde 1996 neu klassiert und beschriftet. Interessierte können sie im VON-ROLL-Werk in Oensingen bestaunen. Die Neugestaltung der Sammlung war auch Anlass für die kleine Broschüre die Sie in den Händen halten, sie dokumentiert und ergänzt die einmalige Ausstellung.

Der Vorstand des Schweizerischen Brunnenmeisterverbandes ist überzeugt, dass die Sammlung am heutigen Standort den ihr zustehenden Rahmen gefunden hat und so immer mit dem Namen des SBV-Ehrenpräsidenten Hans Bosshard, Kloten, verbunden bleibt.

Ein herzliches Dankeschön an alle die dazu beigetragen haben, dass die Ausstellung und die Broschüre realisiert werden konnten.

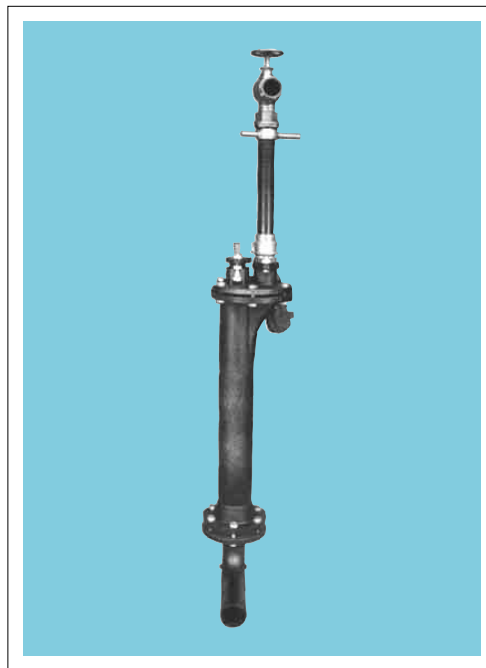
Frühjahr 1998  
Schweiz. Brunnenmeisterverband  
Der Vorstand

Hydrant Nr. 1



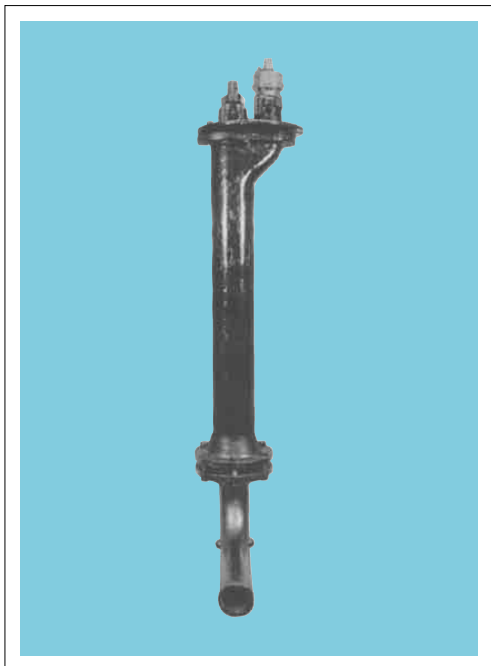
**Unterflur-Hydrant Modell Zürich 1869 / 1870**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Zweiarmig mit Anschlüssen Klein-Normal 55 mm  
Mit Feuerhähnen  
Von E. Schibli, Brunnenmeister, Watt / ZH

Hydrant Nr. 2



**Unterflur-Hydrant Modell Winterthur 1869 / 1870**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Einarmig mit Anschluss Gross-Normal 65 mm  
Mit Standrohr und Feuerhähnen  
Von Willi Renggli, Brunnenmeister, Rümlang / ZH

Hydrant Nr. 3



**Unterflur-Hydrant Modell Sulzer 1869**  
Gebr. Sulzer AG, Masch. Fabrik, Winterthur  
Einarmige Ausführung, ohne Fussplatte  
Vom Wasserwerk der Stadt Winterthur / ZH

Hydrant Nr. 4



**Überflurschacht zu Unterflur-Hydrant Modell 1884**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
System Dr. Possert, schwere Ausführung  
Von Reinh. Brandenberger, Brunnenmeister, Meilen / ZH

Hydrant Nr. 5



**Unterflur-Hydrant Modell Luzern 1885**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Einarmig, Anschluss vertikal mit Flansch  
Leihgabe der Städtischen Werke Luzern / LU

Hydrant Nr. 6



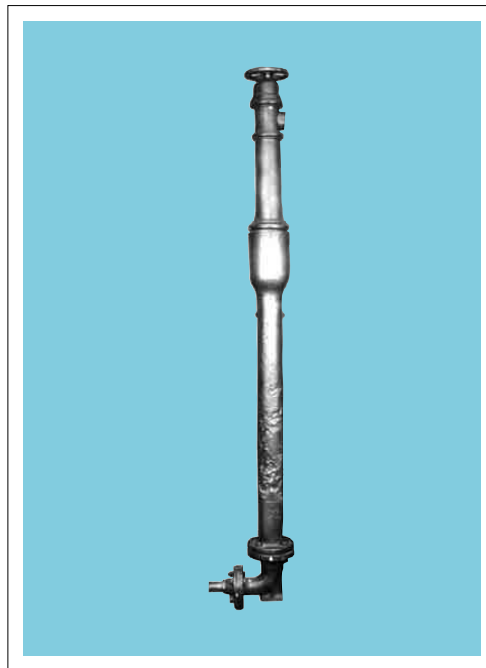
**Überflurschacht zu Unterflur-Hydrant Modell 1899**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Modell C. Weinmann mit schliessbarem Schutzdeckel  
Diese Ausführung ist als «Winterthurer-Hydrant» bekannt  
Von Emil Berta, Wasserversorgung Neftenbach / ZH

Hydrant Nr. 7



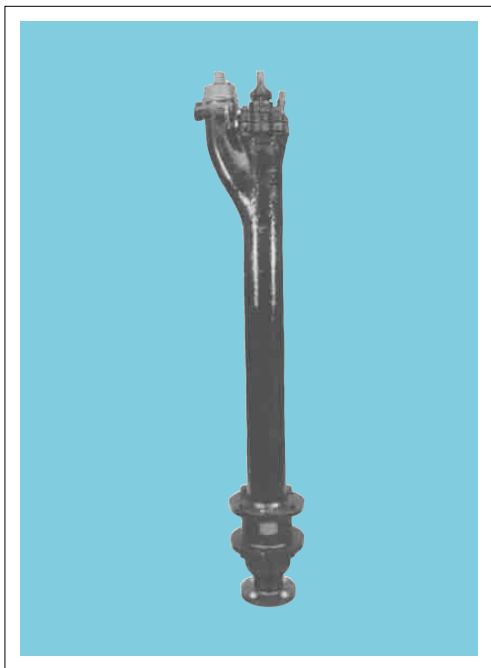
**Unterflur-Hydrant Modell Saurer 1886**  
Adolf Saurer AG, Giesserei- und Maschinenfabrik, Arbon  
Einarmig, mit Anschluss Gross-Normal 65 mm  
Schwerfällige Ausführung  
Von Walter Roth, Gas- und Wasserwerk Arbon / TG

Hydrant Nr. 8



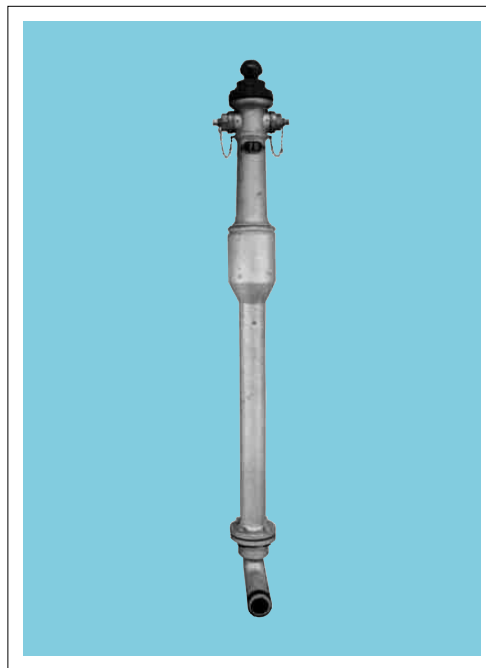
**Garten-Überflur-Hydrant Modell Von Roll 1900**  
Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke Gerlafingen  
Der Hydrant wurde in einem Stück gegossen  
Hauptventil mit Handrad und einem Auslauf  
Von der Von Roll Armaturen AG, Oensingen / SO

Hydrant Nr. 9



**Unterflur-Hydrant Modell Uster / Glarus 1892**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Einarmige Ausführung mit Anschluss Gross-Normal  
Anschluss vertikal mit Flansch  
Vom Wasserwerk der Stadt Winterthur / ZH

Hydrant Nr. 10



**Überflur-Hydrant System Dr. Possert 1895**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Erster Schweizer Hydrant in einem Stück gegossen,  
mit aufgeschraubtem Ventilkopf  
Von Karl Wyss, Brunnenmeister, Stans / NW

Hydrant Nr. 11



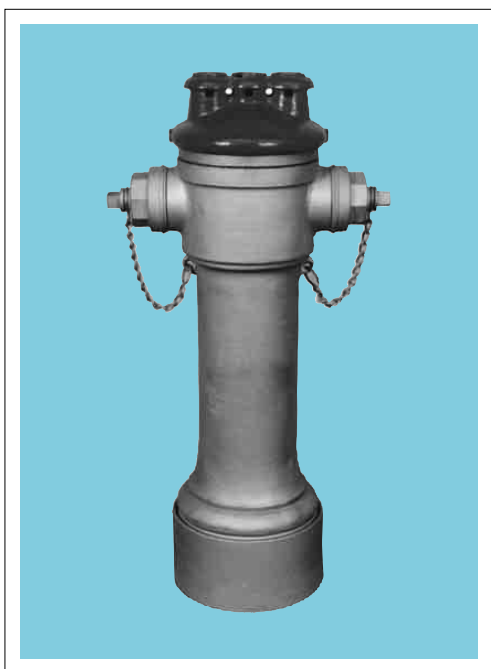
**Oberteil zu Überflur-Hydrant System Dr. Possert 1895**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Gleiches Modell wie Hydrant Nr. 10, jedoch entzwei-  
geschnitten und auf Sockel montiert  
Von Anton Kaufmann, Brunnenmeister, Gossau / SG

Hydrant Nr. 12



**Oberteil zu Überflur-Hydrant System Dr. Possert 1895**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Gleiches Modell wie Hydrant Nr. 10 und 11, mit nur einem  
Schlauchanschluss, auf Sockel montiert  
Von Hans Baumgartner, Brunnenmeister, Wildhaus / SG

Hydrant Nr. 13



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1896**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Erster Überflur-Hydrant in zwei Teilen hergestellt,  
mit offenem Spindelschutzdeckel  
Von Leo Iten, Brunnenmeister, Unterägeri / SG

Hydrant Nr. 14



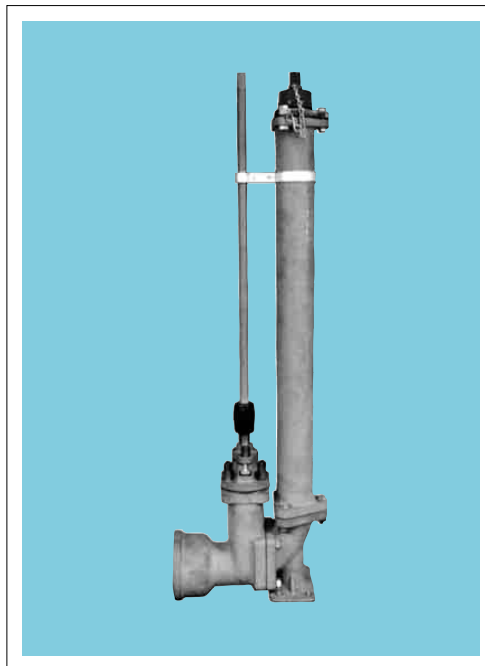
**Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell Davos 1896**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Mit Anschlussgewinde im Einlaufbogen  
Hauptventil mit Flachdichtung 1896 / 1914  
Von Hr. Klucker, Wasserversorgung Davos / GR

Hydrant Nr. 15



**Laufbrunnen-Hydrant System Geist 1895 / 1900**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Mit 2 Schlauchanschlüssen und 1 sep. Brunnen-Auslauf  
Standort: Schulungszentrum des SSIV in Lostorf / SO  
Von Hr. Cassut und Ruffner, Wasserwerk Meienfeld / SG

Hydrant Nr. 16



**Unterflur-Hydrant Modell Uster 1888**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Einarmig mit Anschluss Gross-Normal 65 mm  
Mit vorgebautem Keilschieber  
Von Hans Bosshard, Wasserversorgung Kloten / ZH

Hydrant Nr. 17



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Sonder-Modell 1896**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Mit schönem Blumendekor für bessere Präsentation  
Von Anton Kaufmann, Brunnenmeister, Gossau SG

Hydrant Nr. 18



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Sonder-Modell 1896**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Mit schönem Blumendekor, ähnlich wie Hydrant Nr. 17  
Von Franz Neff, Brunnenmeister, Appenzell / AI

Hydrant Nr. 19



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell AMAG 1900**  
Armaturen- und Maschinenfabrik AG, vormals J. A. Hilbert  
Nürnberg, Filiale Zürich. Hydrant in einem Stück gegossen,  
jetzt entzweigeschnitten, Überflurteil auf Sockel  
Von Hr. Arn, Feuerwehr Andermatt / BE

Hydrant Nr. 20



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1886 / 1908**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Schutzdeckel-Oberteil mit rundem Knopf  
Von Hans Bosshard, Wasserversorgung Kloten / ZH

Hydrant Nr. 21



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Chur 1905**  
Giesserei- und Maschinenfabrik, J. Willi & Sohn, Chur  
Mit 2 Hauptventilen, Fabrikation ca. 1930 eingestellt  
Von den Industriellen Betrieben der Stadt Chur / GR

Hydrant Nr. 22



**Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell Chur 1905**  
Giesserei- und Maschinenfabrik, J. Willi & Sohn, Chur  
Unterflurteil zu Hydrant Nr. 21. Eigenart dieses Modells  
Steigrohr mit Trennwand und 2 Ventilstangen  
Von den Industriellen Betrieben der Stadt Chur / GR

Hydrant Nr. 23



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1896 / 1898**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Gleiches Modell wie Hydrant Nr. 13, jedoch mit Schutz-  
deckel  
Von W. Gerhard, Brunnenmeister, Windisch – Brugg / AG

Hydrant Nr. 24



**Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1896 / 1898**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Unterflurteil zu Hydrant Nr. 23. Eigenart dieses Modells, die  
Entwässerung erfolgt in der Fussmitte des Einlaufbogens  
Von W. Gerhard, Brunnenmeister, Windisch – Brugg / AG

Hydrant Nr. 25



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Flums 1905**  
Gebrüder Hartmann, Maschinenfabrik Flums  
Der Hydrant wurde in einem Stück gegossen, jetzt entzwei-  
geschnitten. Überflurteil auf Sockel  
Von Herbert Gassner, San. Anlagen, Flums / SG

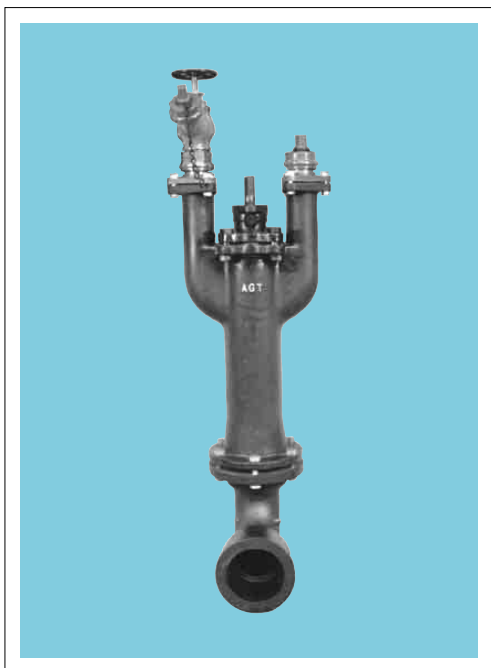
Hydrant Nr. 26



**Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell Flums 1905**  
Gebrüder Hartmann, Maschinenfabrik, Flums  
Unterflurteil zu Hydrant Nr. 25  
Mit ausgebauter Ventilstange und Hauptventil  
Von Herbert Gassner, San. Anlagen, Flums / SG

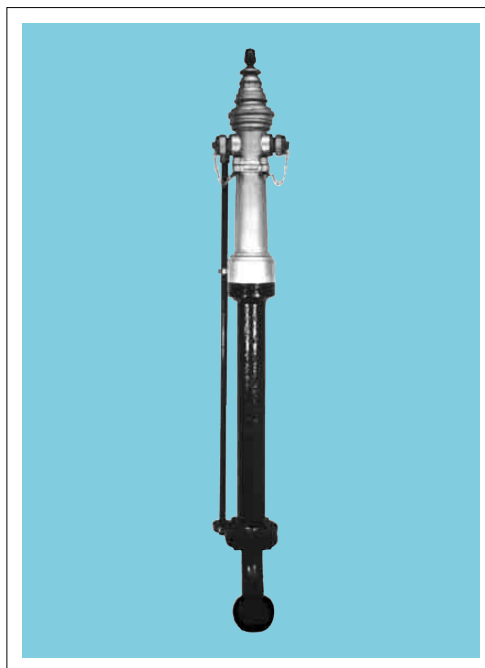


Hydrant Nr. 27



**Unterflur-Hydrant Modell AGT 1930 / 1950**  
Aktiengesellschaft Temperguss, Zürich  
Zweiarmige Ausführung, mit Feuerhahn  
Von Paul Mahler, Schmiedemeister, Hagenbuch / ZH

Hydrant Nr. 28



**Überflur-Hydrant Modell Flums 1905**  
Gebrüder Hartmann, Maschinenfabrik, Flums  
Der Hydrant wurde in einem Stück gegossen  
Hauptventilstange ausgebaut, seitlich angebracht  
Von D. Bruhin, Werkmeister, Rickenbach / TG

Hydrant Nr. 29



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1896 / 1919**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Modell mit abschliessbarem Schutzdeckel  
Von Hr. E. Renz, Gas- und Wasserwerk der Stadt Biel / BE

Hydrant Nr. 30



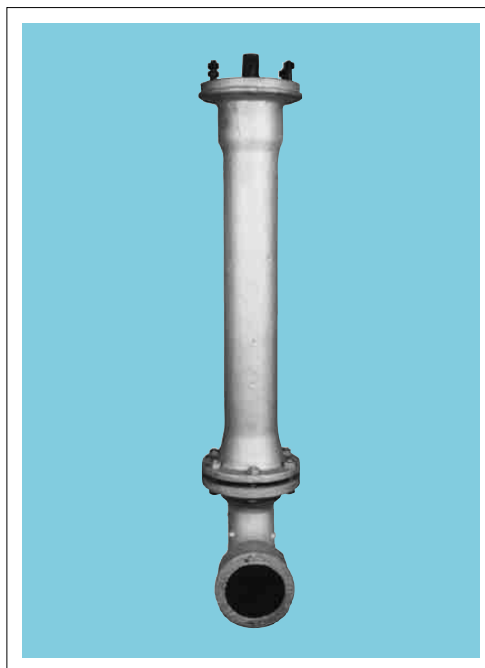
**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1918**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Mit Motorspritzenanschluss DN 80 Rundgewinde  
Von Hans Friedli, Brunnenmeister, Rapperswil / SG

Hydrant Nr. 31



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell AGT 1930 / 1950**  
Aktiengesellschaft Temperguss, Zürich  
Ausführung in Temperguss  
Ähnliches Modell wie Von Roll, Modell 1935  
Von Paul Mahler, Schmiedemeister, Hagenbuch / ZH

Hydrant Nr. 32



**Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell AGT 1930 / 1950**  
Aktiengesellschaft Temperguss, Zürich  
Unterflurteil zu Hydrant Nr. 31. Ohne Ausgrabung kann  
Hauptventil nicht ausgebaut werden, weil grösser als der  
Steigrohr-Innendurchmesser  
Von Paul Mahler, Schmiedemeister, Hagenbuch / ZH

Hydrant Nr. 33



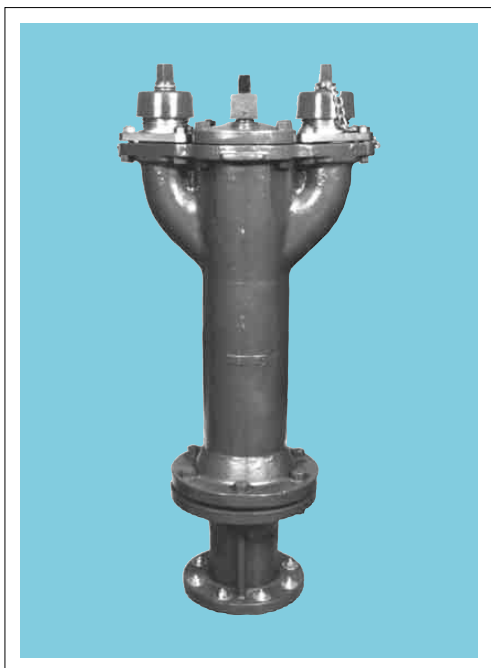
**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1935**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Modell mechanisch und strömungstechnisch verbessert  
Von Ernst Schibli, Brunnenmeister, Watt / ZH

Hydrant Nr. 34



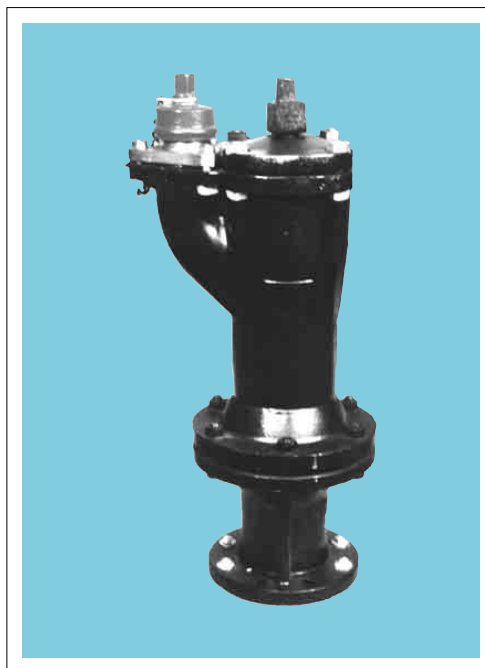
**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1935**  
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus  
Mit Wassertransportanschluss DN 100 Rundgewinde  
Von Ernst Schibli, Brunnenmeister, Watt / ZH

Hydrant Nr. 35



**Unterflur-Hydrant Modell Von Roll 1955**  
Armaturenfabrik Von Roll AG, Oensingen  
Zweiarmig, mit Anschluss Gross-Normal 65 mm  
Mit Flanschanschluss vertikal für Schachteinbau  
Von der Von Roll Armaturen AG, Oensingen / SO

Hydrant Nr. 36



**Unterflur-Hydrant Modell Von Roll 1955**  
Armaturenfabrik Von Roll AG, Oensingen  
Einarmig, mit Anschluss Klein-Normal 55 mm  
Mit Flanschanschluss vertikal für Schachteinbau  
Von der Von Roll Armaturen AG, Oensingen / SO

Hydrant Nr. 37



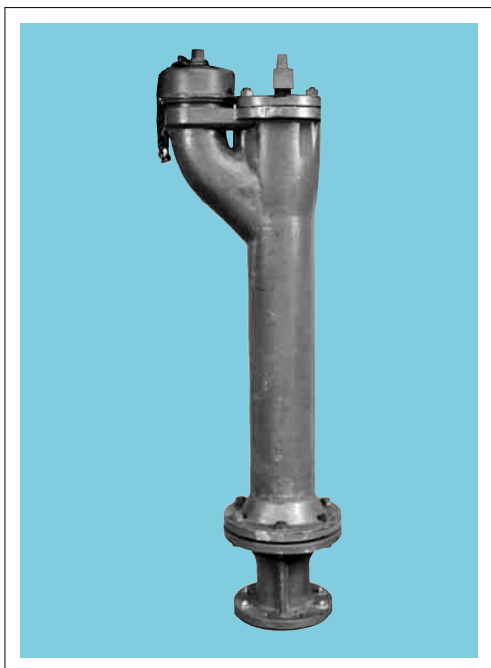
**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Von Roll 1970**  
Armaturenfabrik Von Roll AG Oensingen  
Ästhetische Form, etwas kleiner als die Vorgänger  
Bemalt als «Aquanocchio» von Käthi Bosshard  
Von Hans Bosshard, Wasserversorgung Kloten / ZH

Hydrant Nr. 38



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Von Roll 1970**  
Armaturenfabrik Von Roll AG, Oensingen  
Gleiches Modell wie Hydrant Nr. 37  
Bemalt als «Feuerwehrmann» von Käthi Bosshard  
Von Hans Bosshard, Wasserversorgung Kloten / ZH

Hydrant Nr. 39



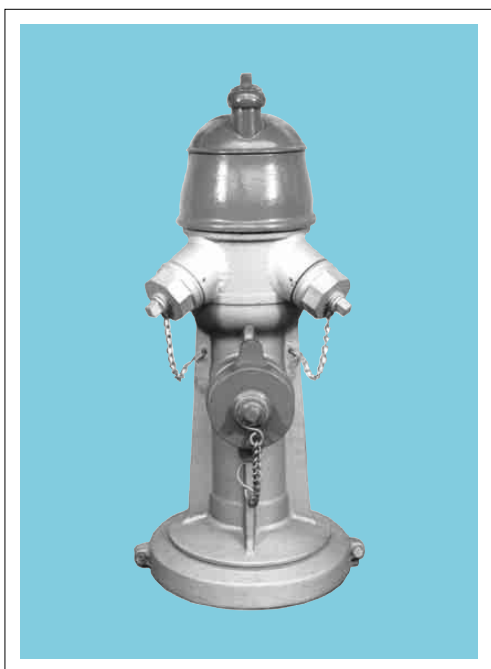
**Unterflur-Hydrant Modell Von Roll 1974**  
Armaturenfabrik Von Roll AG, Oensingen  
Anschluss vertikal für Schachteinbau «Modell Flughafen»  
Einlauf 100 mm, Ausgang Standrohranschluss 110 mm  
Von der Von Roll Armaturen AG, Oensingen / SO

Hydrant Nr. 40



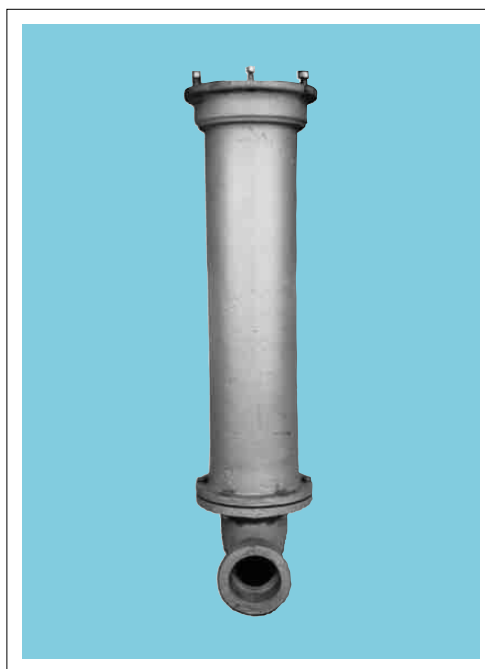
**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Oris 1930 / 1950**  
Chrétien & Co., Eisen- und Metallgiesserei, Liestal  
Mit 2 Schlauchanschlüssen  
Von Hans Weisskopf, Brunnenmeister, Münchenstein / BL

Hydrant Nr. 41



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Oris 1930 / 1950**  
Chrétien & Co., Eisen- und Metallgiesserei, Liestal  
Mit 2 Schlauch- und 1 Wassertransportanschluss  
Von Walter Gysin, Brunnenmeister, Diegten / BL

Hydrant Nr. 42



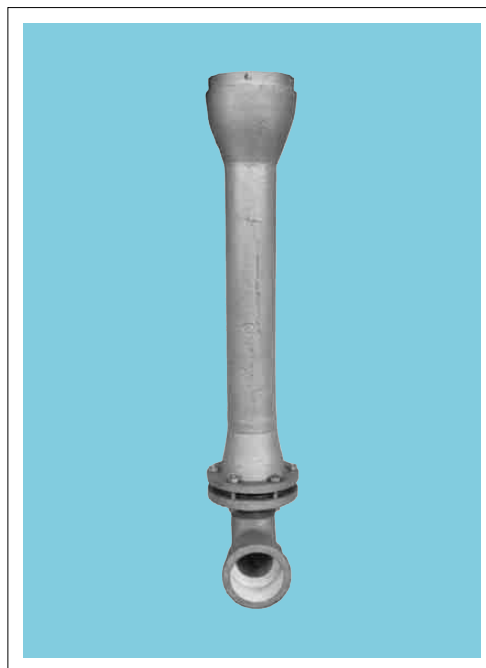
**Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell Oris 1930 / 1950**  
Chrétien & Co., Eisen- und Metallgiesserei, Liestal  
Unterflurteil zu Hydrant Nr. 41  
Mit eingebautem Hauptventil  
Von Walter Gysin, Brunnenmeister, Diegten / BL

Hydrant Nr. 43



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Oris 1930 / 1950**  
Chrétien & Co., Eisen- und Metallgiesserei, Liestal  
Mit 2 Schlauch- und 1 Motorspritzenanschluss  
Von Heinrich Weber, Brunnenmeister, Pratteln / BL

Hydrant Nr. 44



**Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell Oris 1930 / 1950**  
Chrétien & Co., Eisen- und Metallgiesserei, Liestal  
Unterflurteil zu Hydrant Nr. 43, mit eingebautem Hauptventil  
In Form und Ausführung wie Modell Clus 1896  
Von Heinrich Weber, Brunnenmeister, Pratteln / BL

Hydrant Nr. 45



**Unterflur-Hydrant Modell Oris Typ UOS 38**  
Chrétien & Co., Eisen- und Metallgiesserei, Liestal  
Anschluss für Standrohr mit Bajonettverschluss  
Von Robert Bernasconi, Brunnenmeister, Birsfelden / BL

Hydrant Nr. 46



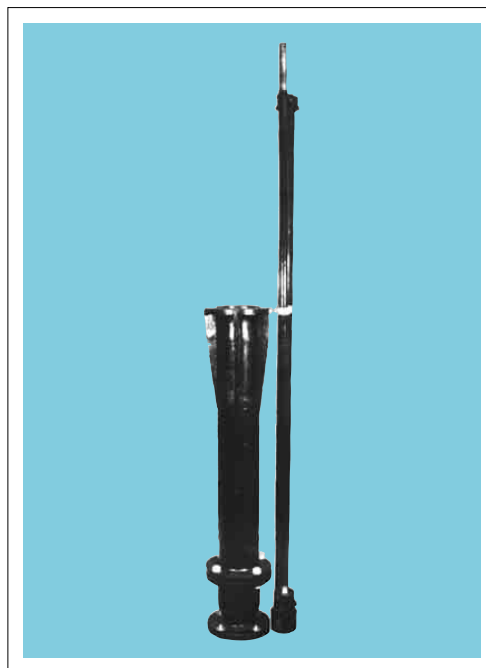
**Ventil-Einbau zu Hydrant Modell Oris Typ UOS 38**  
Chrétien & Co., Eisen- und Metallgiesserei, Liestal  
Eigenart dieses Modells, Ventil öffnet sich nach unten  
Ventilgarnitur in Plexiglasrohr montiert, Hans Bosshard  
Von Robert Bernasconi, Brunnenmeister, Birsfelden / BL

Hydrant Nr. 47



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell VAMAG 1900**  
Vereinigte Armaturen- und Maschinenfabrik AG Wien  
Hydrant in einem Stück gegossen, jetzt entzweigeschnitten  
Schlauchanschlüsse schräg nach unten  
Von Hr. Ing. Holzmüller, Wasserwerk Dornbirn / A

Hydrant Nr. 48



**Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell VAMAG 1900**  
Vereinigte Armaturen- und Maschinenfabrik AG Wien  
Unterflurteil zu Hydrant Nr. 47  
Mit ausgebauter Hauptventil-Garnitur  
Von Hr. Ing. Holzmüller, Wasserwerk Dornbirn / A

Hydrant Nr. 49



**Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell VAMAG 1900**  
Vereinigte Armaturen- und Maschinenfabrik AG Wien  
Hydrant in einem Stück gegossen, jetzt entzweigeschnitten  
Wiener Feuerhydrant, pers. Geschenk an Hans Bosshard  
Von Hr. Dipl. Ing. Kling, Wiener Wasserwerk, Wien / A

Hydrant Nr. 50



**Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell VAMAG 1900**  
Vereinigte Armaturen- und Maschinenfabrik AG Wien  
Unterflurteil zu Hydrant Nr. 49  
Mit ausgebauter Hauptventil-Garnitur  
Von Hr. Dipl. Ing. Kling, Wiener Wasserwerke, Wien / A

Hydrant Nr. 51



**Oberteil zu Überflur-Hydrant 1920**  
Münchner Feuer-Hydrant  
Süddeutsche Armaturenfabrik Heidenheim / D  
Sponsor: Firma Johann Erhard – H. Waldmeier, Erben  
Von Erhard Armaturen AG, Pratteln / BL

Hydrant Nr. 52



**Unterteil zu Überflur-Hydrant 1920**  
Münchner Feuer-Hydrant  
Süddeutsche Armaturenfabrik Heidenheim / D  
Unterflurteil zu Hydrant Nr. 51  
Von Erhard Armaturen AG, Pratteln / BL

Hydrant Nr. 53



**Unterflur-Hydrant Modell Hawle 1968**  
E. Hawle & Co. AG, Armaturenfabrik, Vöklabruk / A  
Standrohr mit Bajonettverschluss, Schieber weichdichtend  
Ventilstange und Steigrohr verstellbar von 1,2 bis 1,7 m  
Von E. Hawle, Flanschen und Armaturen, Wil / SG

Fotos und Gestaltung: Roland Zwahlen, Diessbach b. Büren  
Text: Hans Bosshard, Kloten  
Von Roll Armaturen AG, Oensingen  
Druck: Schwab Druck AG, Lyss

Herausgegeben vom Schweizerischen Brunnenmeister-Verband  
zum 50jährigen Jubiläum 1999