

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.

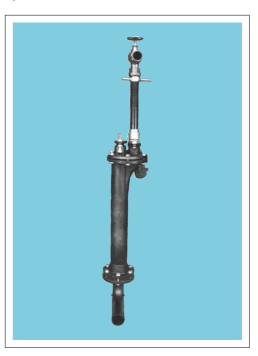
Ein herzliches Dankeschön an alle die dazu beigetragen haben, dass die Ausstellung und die Broschüre realisiert werden konnten.

Frühjahr 1998 Schweiz. Brunnenmeisterverband Der Vorstand



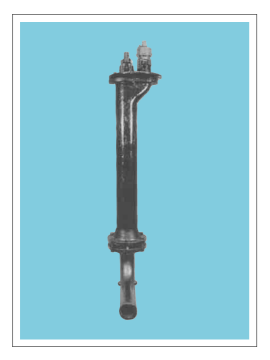
Unterflur-Hydrant Modell Zürich 1869 / 1870
Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus
Zweiarmig mit Anschlüssen Klein-Normal 55 mm
Mit Feuerhahnen
Von E. Schibli, Brunnenmeister, Watt / ZH

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 Feuerhahnen 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

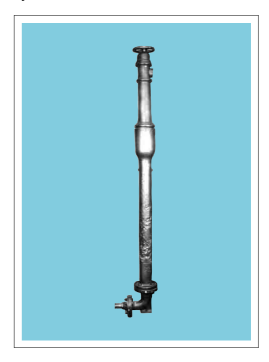


Überflurschacht zu Unterflur-Hydrant Modell 1899 Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus Modell C. Weinmann mit schliessbarem Schutzdeckel Diese Ausführung ist als «Winterthurer-Hydrant» bekannt Von Emil Berta, Wasserversorgung Neftenbach / ZH

Hydrant Nr. 7

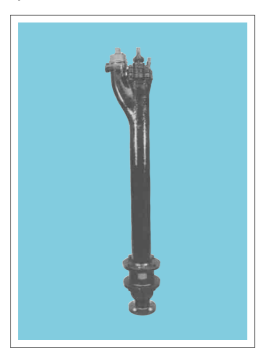


Unterflur-Hydrant Modell Saurer 1886 Adolf Saurer AG, Giesserei- und Maschinenfabrik, Arbon Einarmig, mit Anschluss Gross-Normal 65 mm Schwerfällige Ausführung Von Walter Roth, Gas- und Wasserwerk Arbon / TG



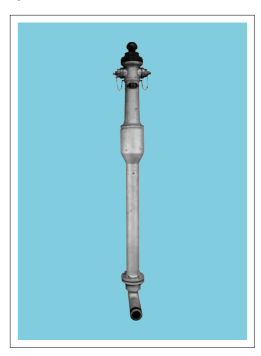
Garten-Überflur-Hydrant Modell Von Roll 1900 Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke Gerlafingen Der Hydrant wurde in einem Stück gegossen Hauptventil mit Handrad und einem Auslauf Von der Von Roll Armaturen AG, Oensingen / SO

Hydrant Nr. 9



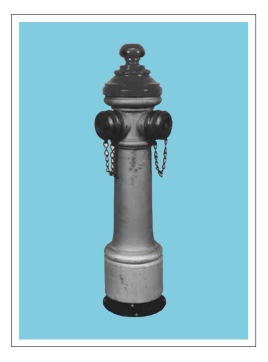
Unterflur-Hydrant Modell Uster / Glarus 1892 Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus Einarmige Ausführung mit Anschluss Gross-Normal Anschluss vertikal mit Flansch Vom Wasserwerk der Stadt Winterthur / ZH

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 entzweigeschnitten und auf Sockel montiert Von Anton Kaufmann, Brunnenmeister, Gossau / SG

Hydrant Nr. 12



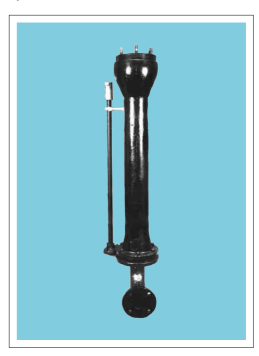
Oberteil zu Überflur-Hydrant System Dr. Possert 1895 Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus Gleiches Modell wie Hydrant Nr. 10 und 11, mit nur einem Schlauchanschluss, auf Sockel montiert Von Hans Baumgartner, Brunnenmeister, Wildhaus / SG

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



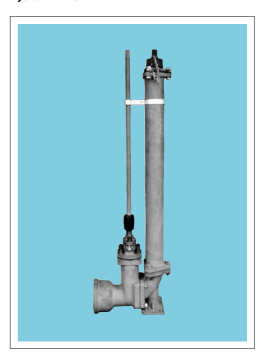
Unterteil zu Überflur-Hydrant Modell Davos 1896 Gesellschaft der Ludwg von Roll'schen Eisenwerke Clus Mit Anschlussgewinde im Einlaufbogen Hauptventil mit Flachdichtung 1896 / 1914 Von Hr. Klucker, Wasserversorgung Davos / GR

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



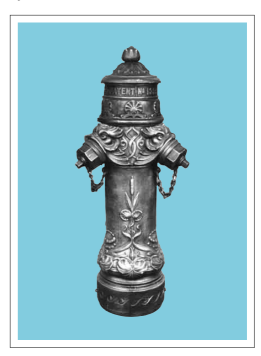
Unterflur-Hydrant Modell Uster 1888 Gesellschaft der Ludwg von Roll'schen Eisenwerke Clus Einarmig mit Anschluss Gross-Normal 65 mm Mit vorgebautem Keilschieber Von Hans Bosshard, Wasserversorgung Kloten / ZH

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



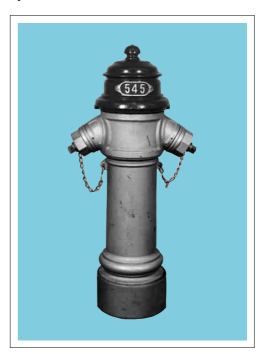
Oberteil zu Überflur-Hydrant Sonder-Modell 1896 Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus Mit schönem Blumemdekor, ähnlich wie Hydrant Nr. 17 Von Franz Neff, Brunnenmeister, Appenzell / Al

Hydrant Nr. 19



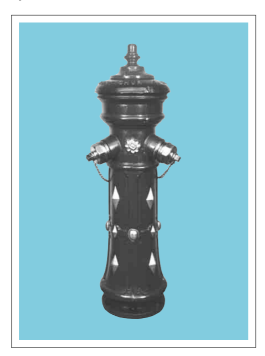
Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell AMAG 1900 Armaturen- und Maschinenfabrik AG, vormals J. A. Hilbert Nürnberg, Filiale Zürich. Hydrant in einem Stück gegossen, jetzt entzweigeschnitten, Überflurteil auf Sockel Von Hr. Arn, Feuerwehr Andermatt / BE

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 Schutzdeckel Von W. Gerhard, Brunnenmeister, Windisch – Brugg / AG



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 entzweigeschnitten. 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



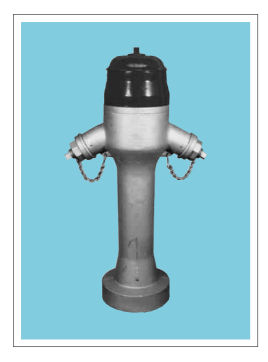
Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1896 / 1919 Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus Modell mit abschliessbarem Schutzdeckel Von Hr. E. Renz, Gas- und Wasserwerk der Stadt Biel / BE

Hydrant Nr. 30



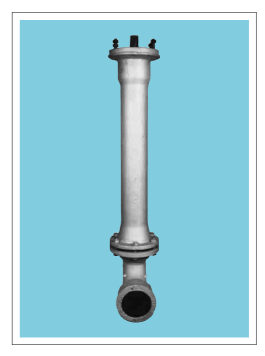
Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell Clus 1918 Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke Clus Mit Motorspritzenanschluss DN 80 Rundgewinde Von Hans Friedli, Brunnenmeister, Rapperswil / SG

Hydrant Nr. 31



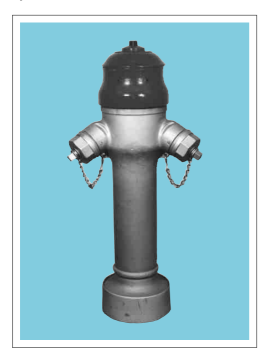
Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell AGT 1930 / 1950 Aktiengesellschaft Temperguss, Zürich Ausführung in Temperguss Ähnliches Modell wie Von Roll, Modell 1935 Von Paul Mahler, Schmiedemeister, Hagenbuch / ZH

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



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



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 Pexiglasrohr montiert, Hans Bosshard Von Robert Bernasconi, Brunnenmeister, Birsfelden / BL

Hydrant Nr. 47



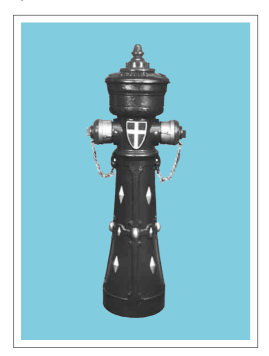
Oberteil zu Überflur-Hydrant Modell VAMAG 1900 Vereinigte Armaturen- und Maschinenfabrik AG Wien Hydrant in einem Stück gegossen, jetzt entzweigeschnitten Schlauchanschlüsse schräg nach unten Von Hr. Ing. Holzmüller, Wasserwerk Dornbirn / A

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



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