

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **60 (1973)**

Heft 3: **Wohnungsbau**

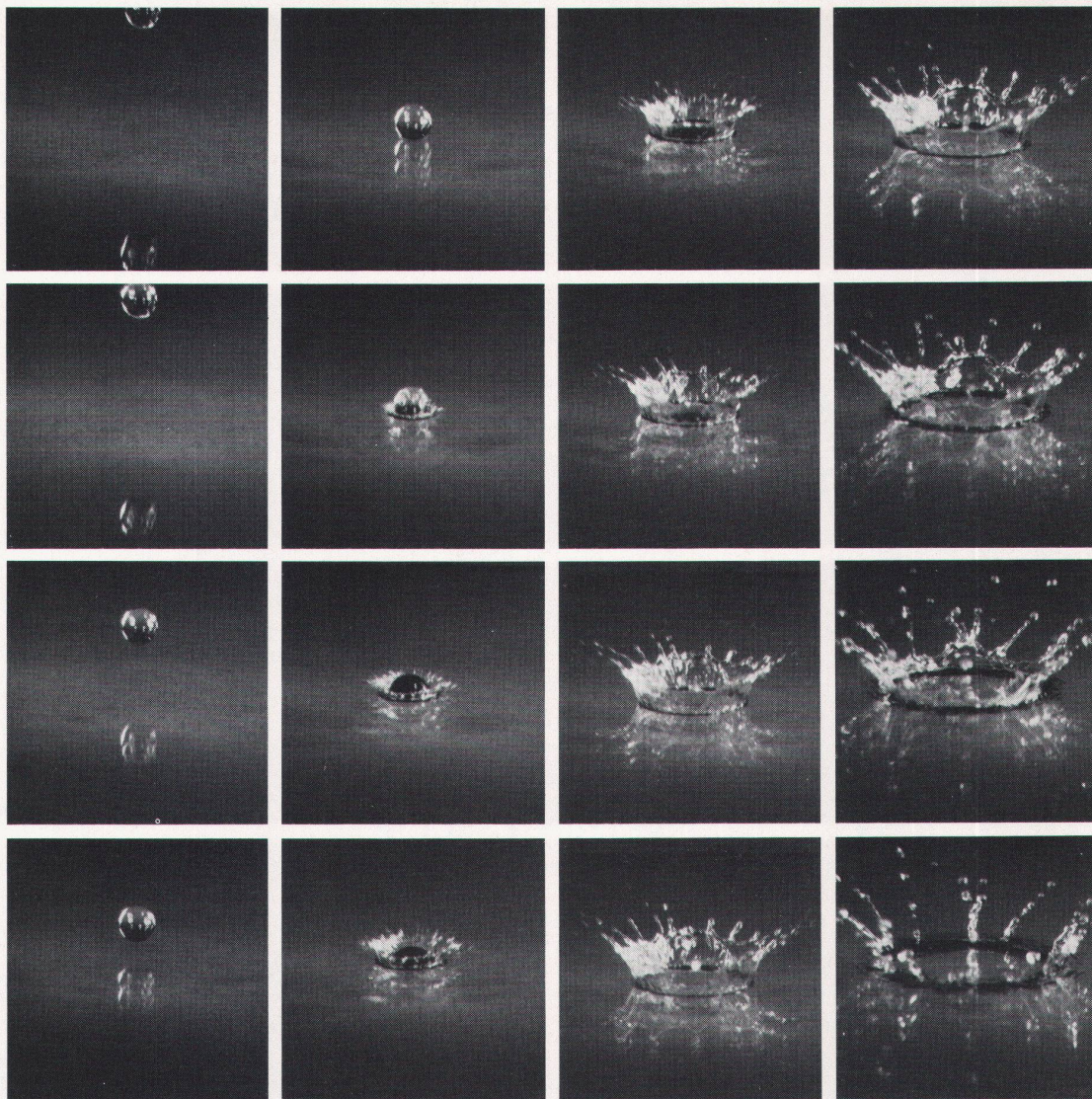
PDF erstellt am: **14.07.2024**

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.

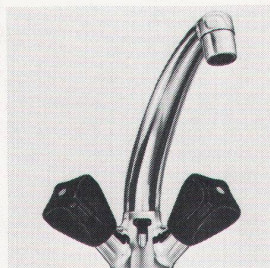


Wasser, ein kleiner Tropfen. Symbol für vollendete Form und kleinste Einheit im grossen Kreislauf.

arwa hat daran teil mit ihren Qualitätsprodukten

Hege und Pflege der Qualität ist eines der arwa-Schwergewichte.

Jede arwa-Armatur durchläuft in der Produktion mehrfache, unabhängige Kontrollbereiche.



Schlusskontrolle am Prüfstand unter 20 atü Wasserdruck. Kritischer Test der hochglanzverchromten Oberfläche.

Diese Massnahmen zur Sicherstellung der arwa-Qualität krönen den Werdegang der arwa-Armatur.

arwa hat Vorliebe für hohe Qualität, im Interesse des Kunden.

arwa

arwa-Qualität - wo Wasser fliesst.

Armaturenfabrik Wallisellen AG, 8304 Wallisellen