

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 114 (1996)  
**Heft:** 39

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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

# Holz-Metall-Fenster erkennt man auch nachts.

Die rote Farbe signalisiert die Wärmeabstrahlung, die blaue Farbe gute Isolationswerte.

Im Dunkeln sind alle Fenster grau. Um Unterschiede zu erkennen, braucht es Infrarotaufnahmen. Mit verblüffendem Ergebnis. Holz-Metall-Fenster erzielen mit ihrer technisch ausgereiften Kombination von Aluminium an der Aussenseite und Holz auf der Innenseite Wärmeisolationen weit über dem Durchschnitt. Und wenn man erst noch den Primärenergiebedarf und die Entsorgung miteinbezieht, sieht das Bild für die Umwelt und die Ökobilanz noch rosiger aus. Und dies während der ganzen, überdurchschnittlich langen Lebenszeit eines Holz-Metall-Fensters. Alles über Fenster, die dicht-halten, bei: Pro Holz-Metall-Fenster, Hauptstrasse 68, 5330 Zurzach. Telefon 056 249 01 48, Fax 056 249 01 47.

**(Holz-  
Metall-  
Fenster)**<sup>®</sup>  
Doppelt gut.





Wassersteckdose

# Die Einpunktarmaturen «1 Point» eine Design-Revolution







arwa-twin



arwa-class

arwa-twin



# Die Einpunktarmaturen «1 Point»

bisher



neu



## einfacher

Als logische Fortführung der Leitung ist der Armaturenkörper einfacher. Die störenden Zweipunktanschlüsse entfallen.

## besser

Die Einpunktarmatur ist funktionaler und reinigungsfreundlicher. Die lästige Erhitzung und Kalkbeaufschlagung des Körpers entfallen.

## preisgünstiger

Durch einfachere Formen und günstige Fertigungsverfahren sind Einpunktarmaturen preisgünstiger.

**DESIGN PLUS**  
Prämiert an der  
ISH Frankfurt



Armaturenfabrik Wallisellen AG  
Richtstr. 2, CH-8304 Wallisellen  
Telefon 01 830 31 77  
Telefax 01 830 06 30