

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 97 (2006)  
**Heft:** 23

## **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>**



# Natürlich kompetent – Technische Dienstleistungen

gehen Hand in Hand. Auch die BKW setzt auf das grosse Fachwissen der Mitarbeitenden und ihre langjährige Betriebserfahrung als Netzbetreiberin, Produktions- und Stromversorgerin. Dieses Know-How bildet die Basis für das umfassende Angebot der Technischen Dienstleistungen. Die kundenorientierte Haltung hat die BKW zu einem der bedeutendsten Energieunternehmen der Schweiz gemacht.

thr partner für

**1to1**  
energy

BKW FMB Energie AG  
Technische Dienstleistungen  
Tel. 0844 121 141  
[www.bkw-fmb.ch](http://www.bkw-fmb.ch)  
[technik.verkauf@bkw-fmb.ch](mailto:technik.verkauf@bkw-fmb.ch)

# Intelligente Lösungen!

ELECTRONIC

Managementebene

BACnet™

ETHERNET TCP/IP

LONWORKS®

KNXnet/IP

Automationsebene

M-Bus

DALI  
Digital Addressable Lighting Interface

MPZ-BUS  
TECHNOLOGY BY BELIMO

The power of unused energy.  
enocéan

KNX

Feldebene

## WAGO verbindet Gebäudeautomationssysteme von der Feld- bis in die Managementebene

**Stellen Sie sich vor:** Viele Gewerke greifen ineinander – und die Gebäudeautomation sowie die Gebäudeleittechnik funktionieren. Auf Anhieb.

Sie meinen, das ist realitätsfremd? Oder nur für kleine Bauprojekte denkbar?

Dann ist es Zeit, Ihnen das WAGO-I/O-SYSTEM für die Gebäudeautomation vorzustellen. Das System, mit dem für Planer, Bauherren und Installateure eine neue Generation der gewerkeübergreifenden Gebäudeautomation beginnt.

Ein System mit offenen Schnittstellen. Herstellerspezifische Teillösungen gehören endgültig der Vergangenheit an.

WAGO CONTACT SA  
Route de l'Industrie 19  
Case postale 168  
1564 Domdidier

Tel. deutsch 026 676 75 86  
Tel. français 026 676 75 87  
Tel. italiano 026 676 75 88  
Fax 026 676 75 01

[www.wago.com](http://www.wago.com)

**WAGO**®  
INNOVATIVE CONNECTIONS