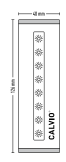
# CALVIO® — Technische Daten

## Lieferumfang

- Basiseinheit mit Sensorkette
- Klettbefestigung
- Stecker-Schaltnetzteil
- Anzeigeeinheit inkl. 2 x Mignon AA 1,5 V
- Montage- und Bedienungsanleitung

#### Anzeigeeinheit

=	
Abmessungen	Ø 40 mm, Höhe 126 mm
Anzeige	8 LED-Paare Rot/Blau, 1 Kontrollleuchte gelb
Versorgung	2 x Mignon AA 1,5 V



#### Basiseinheit mit Sensorkette

Abmessungen	40 x 79 x 22 mm (BxHxT) (Höhe mit Stecker 120 mm)		
Einbau	Wandmontage mit Klettbefestigung		
Anzeige	1 Funktionskontrollleuchte gelb		
Sensorik	Sensorkette mit 8 Sensoren		
Sensorkettenlänge	aktiver Bereich 1,75 m, Gesamtlänge 3,35 m		
Versorgung	5VDC über Netzteil 220 240 V~		



#### Temperaturbereiche

Die dargestellten Temperaturbereiche können stufenlos eingestellt werden.

#### Farbstufen und Temperaturen

	blau	Mischfarben	rot
Niedrigster Temperaturbereich	≤ 20 °C	3 Stufen	≥ 50 °C
	•		•
Höchster Temperaturbereich	≤ 33 °C	3 Stufen	≥ 78°C
Werkseinstellung	≤ 27 °C	3 Stufen	≥ 65 °C

## CALVIOTEC

Im Kampe 6 31832 Springe

Tel: 05041 758 5024 Fax: 05041 758 8021 E-Mail: mail@calvio.de

www.calvio.de





**Wärmevorratsanzeige** für Trinkwarmwasser-Speicher,

Kombi- und Pufferspeicher

# CALVIO® macht Wärme sichtbar

Ob Holzheizung oder Solaranlage, ob Pufferspeicher, Kombispeicher oder Trinkwarmwasser-Speicher mit CALVIO® sehen Sie den Wärmevorrat im Speicher auf einen Blick.

### Ihre Vorteile für die Holzheizung

- Sie steuern die Befeuerung des Kessels bequem.
- Sie nutzen den wasserführenden Kaminofen optimal.

## Ihre Vorteile für die Solarwärmeanlage

- Sie erleben Ihre Anlage in Funktion.
- Solare Gewinne und Verbrauch werden sichtbar.
- Sie können die Nachheizung optimal einsetzen.
- Die Energieeinsparung kann so maximiert werden.

Sie können alle Funktionen Ihres Wärmespeichers auf einen Blick erkennen und somit kontrollieren.

Mehr Komfort, mehr Effizienz, mehr Sicherheit.

# CALVIO® — genial einfach, einfach genial

Informationen zu Temperaturen im Wärmespeicher standen bisher nur sehr eingeschränkt zur Verfügung und waren zumeist schwer zugänglich. Um das zu ändern, wurde CALVIO® entwickelt.

#### Komponenten und Funktion

### Sensoren am Speicher

Die Sensorkette wird auf der Außenhaut des Speichers unter der Isolierung befestigt und erfasst die Temperaturen des Speichers in acht Ebenen.

#### **Basiseinheit**

Die Basiseinheit bereitet die Messwerte für die Datenübertragung vor.

Das Gerät wird an der Speicherisolierung bzw. in der Nähe des Speichers befestigt und über das Stecker-Schaltnetzteil mit Strom versorgt.

### Funkübertragung

Die Temperaturdaten werden bei Bedarf per Funkimpuls gesendet. Nur auf Anforderung durch die Anzeigeeinheit (Berührung des Deckels) findet die Datenübertragung für einen Sekundenbruchteil statt.

#### Anzeigeeinheit

Die Anzeigeeinheit stellt die empfangenen Temperaturdaten in acht Ebenen für einige Sekunden als Rot-/Blau-Farbstufen dar.

Dank der mobilen Anzeigeeinheit ist der Ladezustand des Speichers sofort zu sehen — überall, jederzeit und auf einen Blick.

### Montage

CALVIO® lässt sich auch nachträglich montieren — ohne Werkzeug und ohne Eingriff in den Speicher oder in den Regler.

Fragen Sie Ihren Fachhandwerker nach CALVIO®!

