

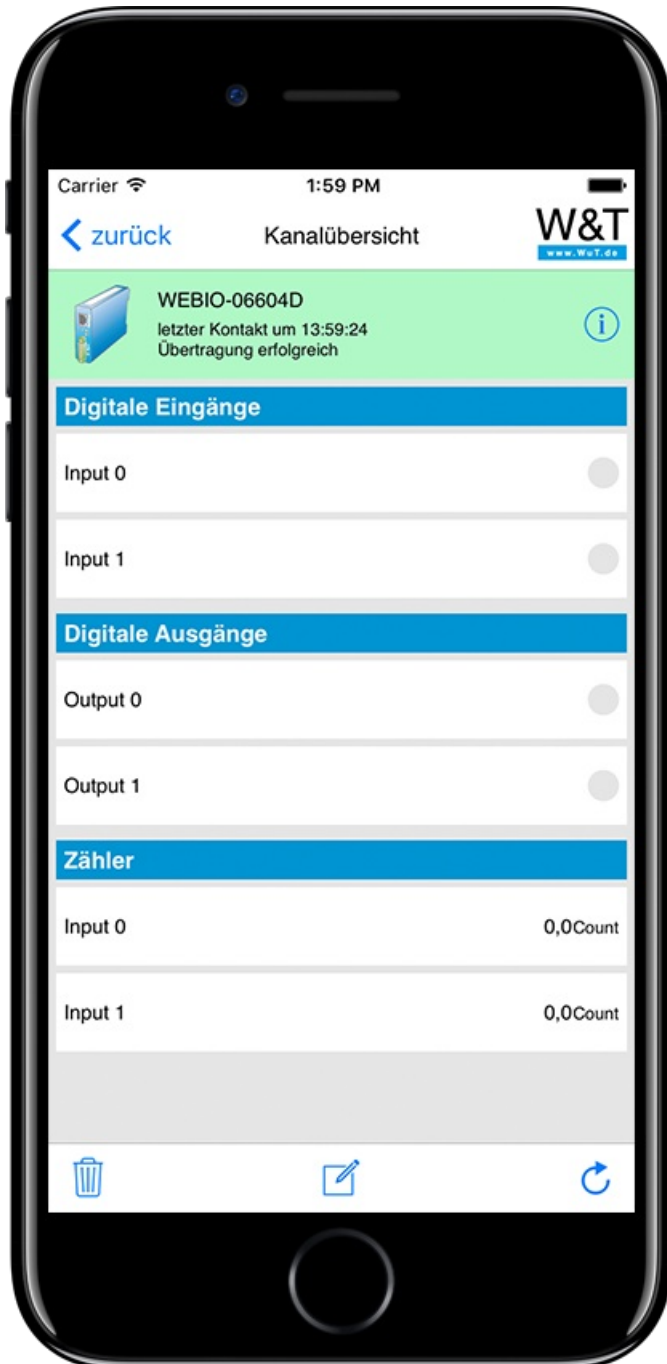
Software-Zubehör:

## Web-IO2Go

Die iOS- & Android-App für Web-IO 4.0 und Web-Thermometer

zu den  
Web-Thermometern

zu den Web-IO 4.0 Digital

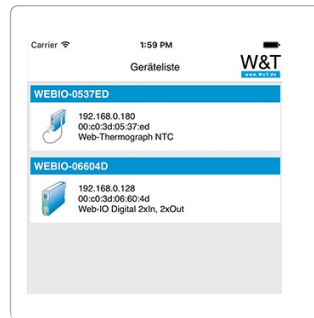


Die Web-IOs von Wiesemann & Theis binden seit mehr als 15 Jahren digitale oder analoge Ein- und Ausgänge in Netzwerke ein. Manuelles Überwachen und Schalten erfolgt dabei meist über die Weboberfläche. Die Web-IO-App bietet nun eine komfortable Alternative für den schnellen Zugriff über das Mobiltelefon.

### Funktionen

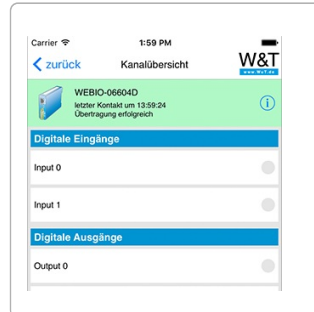
### Automatisches inventarisieren

Die Web-IO-App fügt Web-IOs im lokalen Subnetz automatisch seinem Inventar hinzu. Die Erreichbarkeit einmal erfasster Geräte haben Sie so stets im Blick.



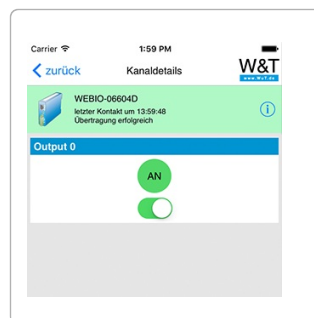
### Eingänge und Zählerstände auslesen

Die Web-IO-App bietet Ihnen bequemen Zugriff auf Zählerstände, Messwerte und Schaltzustände an den analogen und digitalen Eingängen Ihrer Web-IOs.



### Ausgänge schalten und Ausgangswerte setzen

Mit der Web-IO-App setzen sie die Zustände der digitalen Ausgänge oder passen die Ausgangswerte der Analogschnittstellen an.

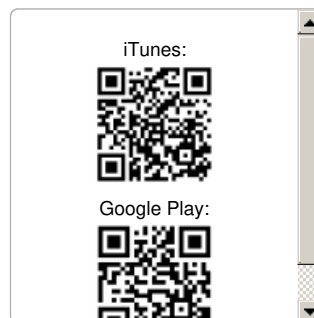


Installieren via iTunes:

- [Web-IO-App "Web-IO2Go" für iOS](#)

Installieren via Google Play:

- [Web-IO-App "Web-IO2Go" für Android](#)



## Anwendungsideen

### Serverraumtemperatur in der Hosentasche

Verantwortliche Mitarbeiter behalten mit der Web-IO-App jederzeit die Temperatur in Serverräumen und einzelnen Racks im Auge.

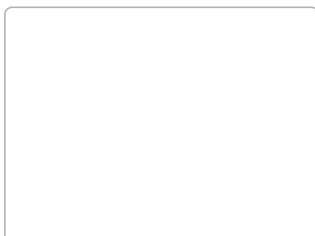
### Zutrittskontrolle

Pförtner und Hausmeister öffnen Tore und Schlagbäume vom gesamten Betriebsgelände aus.

### Und viele weitere

Die Web-IO-App unterstützt Sie überall dort, wo Sie mobil überwachen, schalten und steuern möchten.

## Unterstützte Web-IOs\*





#### Für kleine Anwendungen

- Web-IO 4.0 Digital  
2xIn, 2xOut

#### 8x potentialfrei schalten

- Web-IO 4.0 Digital  
12xIn, 8xRelais Out

#### 12x Ausgänge (6-30V)

- Web-IO 4.0 Digital  
12xIn, 12xOut

#### 230V

- Web-IO 4.0 Digital  
1x230V In, 1xRelais Out

\*Die App unterstützt alle Web-IO-Modelle im lokalen Netzwerk. Für externe Konnektivität, beispielsweise über dynamisches DNS oder eine statische IP, werden Modelle mit der Versionsnummer 4.0 benötigt.

### Unterstützte Web-Thermometer



#### Temperatur, Feuchte & Luftdruck

- Web-Thermo-Hygrobarometer

#### Temperatur, Feuchte & Luftgüte (VOC)

- Web-Thermometer Air Quality

#### Temperatur, Einkanal

- Web-Thermometer  
Pt100/Pt1000
- Web-Thermometer NTC

#### Temperatur, Mehrkanal

- Web-Thermometer 8x  
Pt100/Pt1000

#### Temperatur und Schaltausgang

- Web-Thermometer Relais

\*Die App unterstützt auch die älteren Web-Thermographen im lokalen Netzwerk. Für externe Konnektivität, beispielsweise über dynamisches DNS, werden Modelle der aktuellen Web-Thermometer-Baureihe (Art.: 577\*\*) benötigt.

### Werden Sie aktiv!

#### Legen Sie los

- Gerne stellen wir Ihnen ein Gerät für 30 Tage kostenfrei zur Verfügung.

#### Hilfe!

- Sie haben Fragen?

Unsere Techniker helfen Ihnen gerne weiter:

Tel.: 0202/2680-110

Die App verwendet u. a. die folgenden Bibliotheken:

Alarmofire

Lizenz: <https://github.com/Alarmofire/Alarmofire/blob/master/LICENSE>



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestra. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17  
Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
[info@wut.de](mailto:info@wut.de)

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)