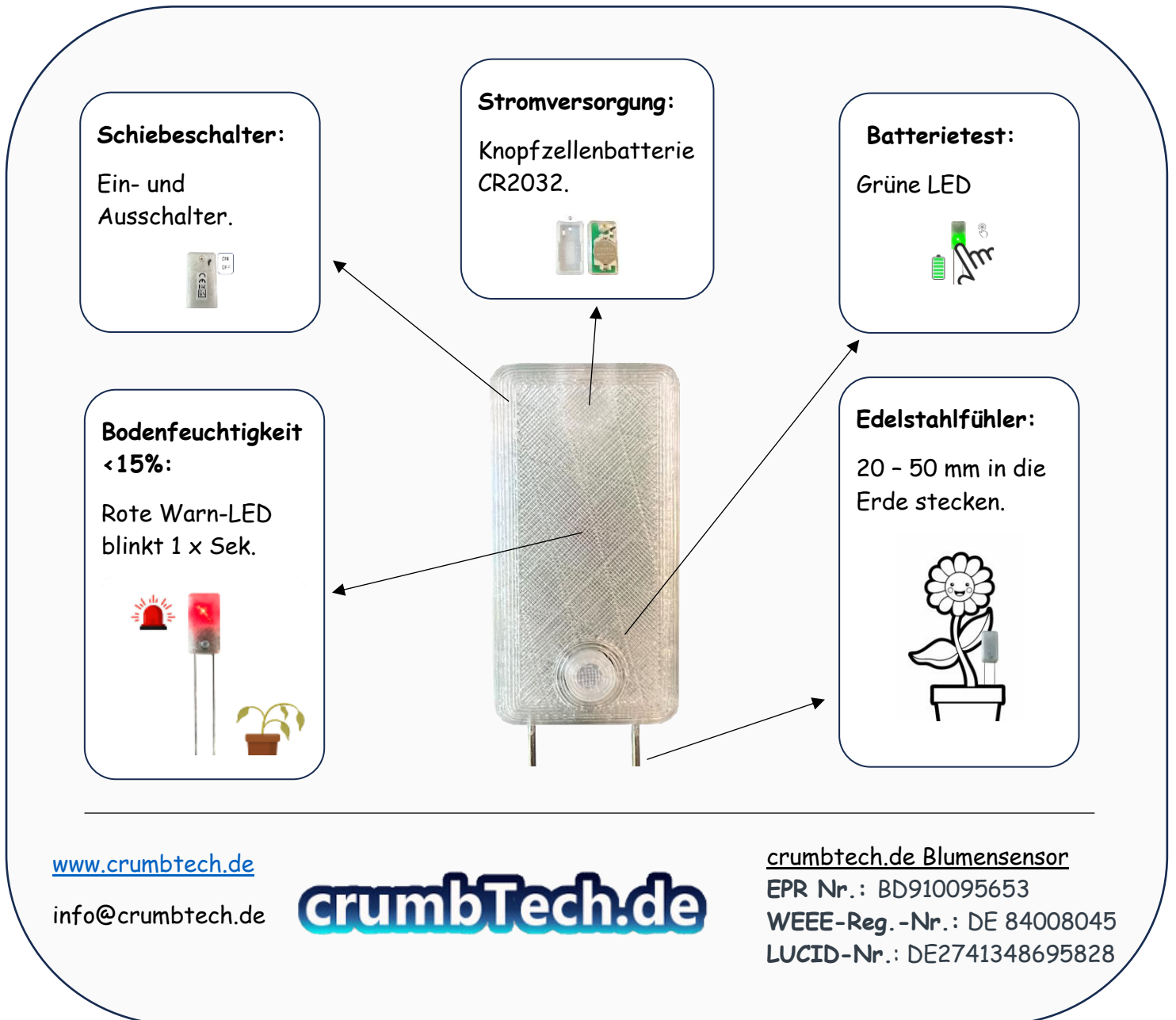


# Made in Germany



[www.crumbtech.de](http://www.crumbtech.de)

info@crumbtech.de

**crumbTech.de**

[crumbtech.de](http://crumbtech.de) Blumensensor

EPR Nr.: BD910095653

WEEE-Reg.-Nr.: DE 84008045

LUCID-Nr.: DE2741348695828

## Bedienungsanleitung: crumbTech.de Blumensensor

Vielen Dank, dass Sie sich für den Blumensensor von crumbTech.de entschieden haben! Dieser Sensor ermöglicht Ihnen eine präzise Messung der Bodenfeuchtigkeit ihrer Topfpflanzen, um sicherzustellen, dass Ihre Pflanzen optimal bewässert werden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um den Sensor korrekt zu verwenden.

### 1. Lieferumfang:

- crumbTech.de Blumensensor
- CR2032 Knopfzelle (vorinstalliert)
- Bedienungsanleitung

## 2. Sensorplatzierung:

Platzieren Sie den Blumensensor von crumbTech.de einfach in der Blumenerde, in ca. 20mm-50mm Bodentiefe ihrer Topfpflanze. Drücken Sie ihn vorsichtig in den Boden, bis er sicher fixiert ist. Achten Sie darauf, dass der Sensor nicht blockiert oder die Wurzeln der Pflanze beschädigen werden.

## 3. Stromversorgung:

Der Blumensensor von crumbTech.de wird mit einer CR2032 Knopfzelle betrieben, die bereits vorinstalliert ist. Der Stromverbrauch des Sensors liegt im Microampere-Bereich, was zu einer Batterielaufzeit von bis zu zwei Jahren führt. Sie müssen die Batterie also erst nach langer Zeit austauschen.

## 4. Messung und Anzeige:

- Rote Blink-LED: Wenn die Bodenfeuchtigkeit unter 15% sinkt, blinkt der Blumensensor rot (1 x in der Sekunde). Dies dient als Hinweis, dass die Pflanze bewässert werden muss.
- Taster für Batteriestand: Drücken Sie den Taster an der Vorderseite des Sensors, um den Batteriestand abzulesen. Wenn die Batterie noch ausreichend geladen ist, leuchtet eine grüne LED auf.

## 5. Für viele Arten von Zimmer- und Balkonpflanzen geeignet:

Der crumbTech.de Blumensensor ist für die meisten Arten von Zimmer- und Balkonpflanzen geeignet. Viele Arten sollten erst gegossen werden, wenn die oberste Erdschicht abgetrocknet ist. Unsere Edelstahl-Messfühler mit einer Einstecktiefe von 20-50mm präzisieren somit die altbewährte Fingerprobe und bieten durch eine superhelle LED ein hervorragendes optisches Warnsignal.

Hinweis: Der crumbTech.de Blumensensor ist ein hochpräzises Messgerät, das Ihnen dabei hilft, die Feuchtigkeit Ihrer Pflanzen zu überwachen. Beachten Sie, dass er ausschließlich die Feuchtigkeitsmessung unterstützt und keine drahtlose Übertragungsfunktion oder erweiterte Funktionen bietet. Verwenden Sie den Sensor gemäß den Anweisungen, um beste Ergebnisse zu erzielen.

Für weitere Informationen und Support besuchen Sie bitte die offizielle Website von crumbTech.de unter [www.crumbtech.de](http://www.crumbtech.de)

