

## Smart im Garten – mit der Cloudlösung



- Begrüßung der Teilnehmer
- Smart im Garten mit DNT
  - Wetterstation WeatherScreen PRO
  - Vorstellen von Ecowitt
- Smart im Garten mit Homematic IP in der Cloud
  - Gartenbeleuchtung
  - Temperaturerfassung
  - Bewässerung
- Beleuchtung mit LEDVANCE Smart+
  - Garden Pole RGB + White
  - Vorstellen der LEDVANCE App
  - Einrichtung von Lichtszenen

homematic®





1. **Temperaturerfassung mit WheatScreen PRO**
2. Smart im Garten mit Homematic IP
3. Beleuchtung mit LEDVANCE

**Marcus stellt euch vor:**

# **Dnt WeatherScreen PRO + App-Einbindung**



1. Temperaturerfassung mit WheatScreen PRO
2. **Smart im Garten mit Homematic IP**
3. Beleuchtung mit LEDVANCE

## Holger stellt euch vor:

- **Schaltaktoren für Gartenbeleuchtung**
- **RGBW-Controller für Lichtstimmungen**
- **Temperaturerfassung mit 2-fach Sensor**
- **Bewässerung mit Gartenventilinterface**



1. Temperaturerfassung mit WheatScreen PRO
2. Smart im Garten mit Homematic IP
3. **Beleuchtung mit LEDVANCE**

**Torsten stellt euch vor:**

# LEDVANCE Gartenstrahler + App-Einbindung

**Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!**

## Holger Arends

Technical Training

E-Mail: [training@eq-3.de](mailto:training@eq-3.de)

## Torsten Boekhoff

Technical Support

E-Mail: [smarhome@elv.de](mailto:smarhome@elv.de)

## Weiterführende Links

- [Facebook](#)
- [Smart Home Zentrale CCU3](#)

homematic®

## Marcus Rull

Technical Support

E-Mail: [smarhome@elv.de](mailto:smarhome@elv.de)