

# CANNATRON® ANLAGEN

## CANNATRON®-ANLAGEN FÜR CANNABIS SOCIAL CLUBS

- CANNATRON®-Anlagen für die Pflanzenproduktion vom Steckling bis zur Blüte inkl. Räume für die Trocknung und Verarbeitung
- Massgeschneiderte, schlüsselfertige CANNATRON®-Anlagen für Vereine bis zu 500 Mitgliedern
- Beratung- und Planungsdienstleistungen für rechtliche Aspekte, Betriebsführung, Mitgliederverwaltung und Immobilienbewertung
- Grob- und Detailplanung, Bauausführung, Projektleitung bis zur Übergabe (schlüsselfertig)
- Lösungen mit Beteiligung von Investoren oder im Pachtmodell
- Für den Einbau in bestehende Hallen und Gebäude konzipiert
- Flexibel an bestehende Gebäude anpassbar
- Installation innerhalb weniger Wochen möglich
- Teil-autonomer Betrieb der Anlage möglich



**MABEWO**  
PHYTOPHARM

MABEWO PHYTOPHARM setzt Masstäbe für den kontrollierten Anbau sowie bei Anlagen für pflanzliche Arzneistoffe, medizinisches und Genuss - Cannabis. Standardisierte Prozesse und ausgereifte Technologie stellen die Qualität der entsprechenden Produkte sicher.

CANNATRON®-Anlagen bestehen aus standardisierten, automatisierten und modularen Raumkomponenten, die wir Ihren Wünschen und Möglichkeiten anpassen.

MABEWO PHYTOPHARM bietet umfassende Produkt- und Dienstleistungslösungen.

**MABEWO PHYTOPHARM AG**  
Jörg Löser  
Verkaufsmanager  
Büro Deutschland

+49 173 65 76 866  
j.loeser@mabewo.com  
www.phyag.com

CANNATRON®  
ist eine Schweizer Marke der  
MABEWO PHYTOPHARM AG.



## Übersicht über CANNATRON®-Anlagen:

### Verfügbare Funktionseinheiten

---

Mutterpflanzenerhaltung

---

Stecklingsproduktion

---

Blüteräume

---

Trocknungsraum oder Trockenschrank

---

Trimmer

---

Verpackung, Kommissionierung, Lagerung

---

Weitere Räume für den Clubbetrieb

### Abmessungen eines Blüteraums (Pflanzfläche / Raumgröße)

---

Kompartiment A	18 / 25 m <sup>2</sup>
Kompartiment B	36 / 50 m <sup>2</sup>
Kompartiment nach Kundenwunsch	

### Beleuchtung, dimmbar

---

Leistungsaufnahme max.	350 - 550 W/m <sup>2</sup>
Photonenflussdichte	400 - 1.200 µmol/m <sup>2</sup> /s

### Klimatisierung (Kompartiment B)

---

Kühlleistung / Heizleistung	44 kW / 30 kW
Luftdurchsatz / Luftwechselrate	5.000 m <sup>3</sup> /h (30-50 facher Luftwechsel)
Hygiene	F7 - Filterung und UV - Behandlung
Betriebsoptionen	Offenes / Semi-Loop / geschl. System
Temperaturbereich	15 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40 - 95 %

### Bewässerung / Düngung

---

Rolltische oder feste Tische

---

Automatisierte Tröpfchenbewässerung

---

Medium Steinwolle, Cocos oder Erde

---

Düngung als Batch-System oder Durchfluss, automatisch oder manuell

---

Osmoseanlage optional

---

Optional CO<sub>2</sub> - Versorgung

### Steuerung

---

Licht, Klima, Düngung, Bewässerung, Lüftung, CO<sub>2</sub>

---

Remote Funktionalitäten