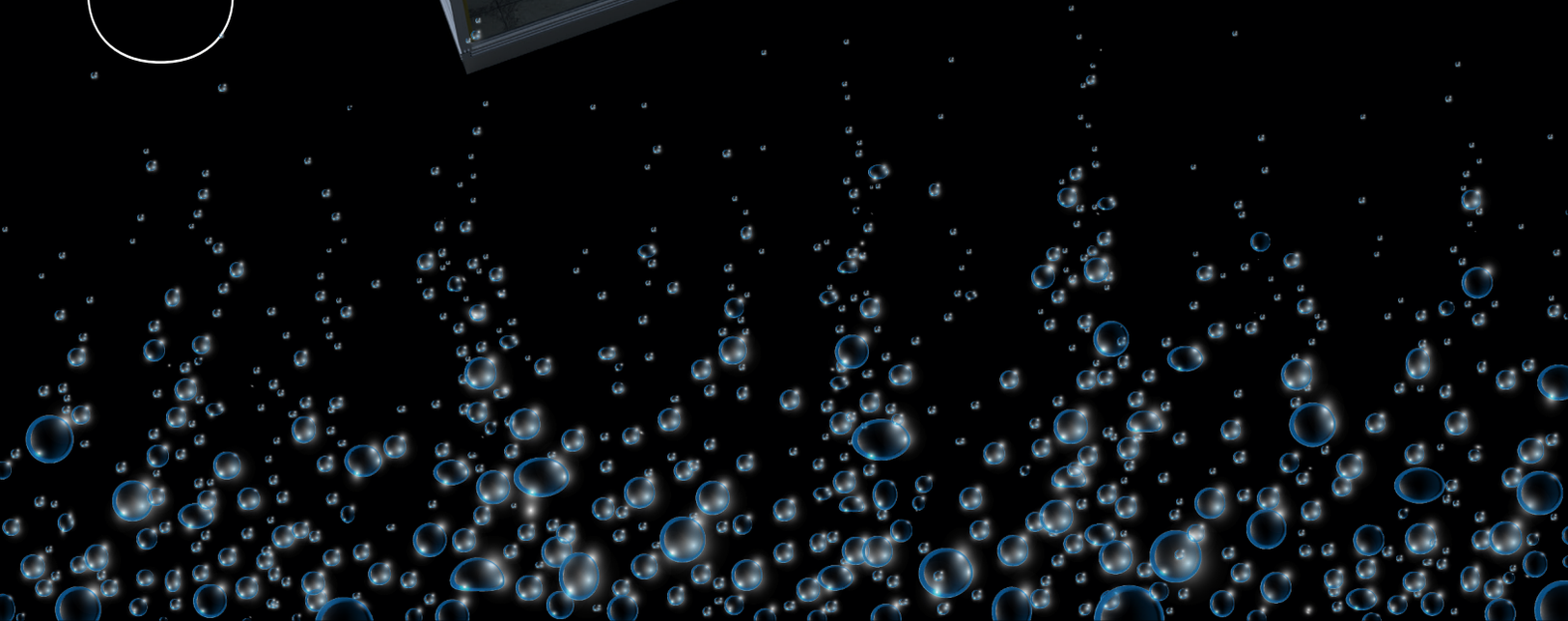


# GARTENFARM

FISCH UND GEMÜSE



**PRO**Aquaponik  
GmbH

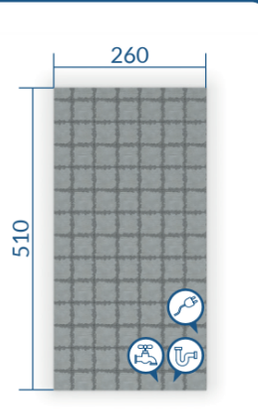


## GEWÄCHSHAUS



Abmessung: 260x510 cm | Robuste Aluminiumprofile | Doppelschiebetüre  
Video Aufbauanleitung | 4 öffnbare Dachfenster | 8 mm Doppelstegplatten

## SUPPORT



Detailplan Aufstellort | Telefonische Unterstützung | Onlineshop Betriebsmittel  
Schulungen | E-Learning | Videosupport



## HYDROSYSTEM



Holzbausatz | massgefertigte EPDM Folien | Blähton  
Schwimmplatten für Deep Water Culture | NFT System | Wasserpumpe

## AQUAMODUL AP-1000



Mastbereich 1000 Liter | Autarkes Kreislaufsystem | Energiesparende Luftpumpe  
Deckel für Mast- und Filterbereich | Inklusive Filtermaterial | Wände und Boden isoliert



AQUAPONIK erfreut sich als System, in dem die Aufzucht von Fisch in einer AQUA-Kultur und der Anbau von Gemüse ohne den Einsatz von Erde, der Hydro-PONIK, kombiniert wird, immer größerer Beliebtheit. Der Grund dafür liegt im hohen Interesse vieler Menschen, nachhaltig und umweltschonend ihre eigenen Lebensmittel herzustellen.

Der Bau von Aquaponikanlagen und die artgerechte Haltung von Fischen in einem Kreislaufsystem erfordert viel Know-How. Mit dem **GartenFarm** Konzept helfen wir Aquaponikbegeisterten, den Einstieg in die Selbstversorgung mit Fisch und Gemüse zu meistern.

Das Herzstück des Komplettsystems ist das AP-1000 Hochleistungs-Aquamodul. Damit können im Ganzjahresbetrieb bis zu 600 kg Fisch\* produziert werden. Im platzoptimierten Hydrokultur-

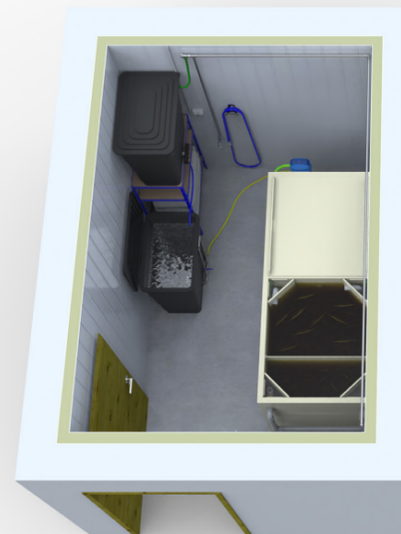
system können verschiedenen Gemüsesorten und bis zu 500 Stück Salatköpfe vom Samen bis zur reifen Pflanze gezogen werden. Unser Pflanzrohr helfen dabei, den Arbeitsaufwand im Gewächshaus zu minimieren.

Zwei Anlagen Anordnungen sind möglich:

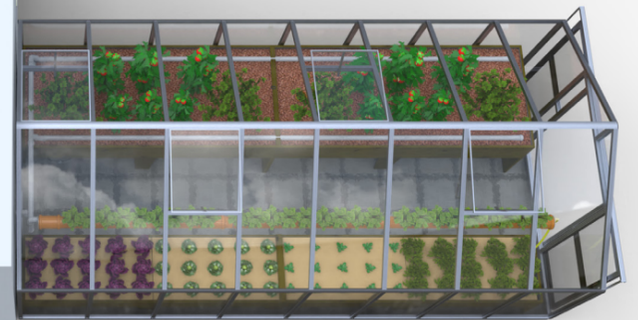
- **ALL-IN-ONE:** Die gesamte Aquaponikanlage wird im Gewächshaus untergebracht. Als bauliche Maßnahme sind lediglich Stromversorgung, Frischwasserzuleitung, Abwasserabfluss sowie die Fundamentierung für das Gewächshaus vorzusehen.
- **ANLAGENSPLIT:** Steht ein Raum angrenzend an das Gewächshaus zur Verfügung, so kann das Aquamodul dort aufgestellt werden. Beim Halten von Warmwasserfischen wird dadurch der Energiebedarf im Winter stark reduziert.



## ANLAGENSPLIT



Bedarf Fischraum ca. 12m<sup>2</sup> | Energieeinsparung Winterbetrieb  
Raumnutzung für Hälterung | Gewächshausnutzung exklusiv für Hydroponik



\*ausgehend von der Mast von afrikanischem Wels im ganzjährigen Betrieb, nach einjähriger Einfahrperiode und bei professionellem Anlagenmanagement.



Mehr Informationen zu unserer  
Splitanlage gibt es unter  
[www.gartenfarm.at](http://www.gartenfarm.at)



**PRO**Aquaponik  
GmbH

Kasernenstraße 11  
A-4063 Hörsching

+43 (0) 720 7209 7780  
[info@pro-aquaponik.at](mailto:info@pro-aquaponik.at)  
[www.pro-aquaponik.at](http://www.pro-aquaponik.at)

