

## AquaBonita®-Wasseraufbereitung



\* Kalkschutzanlagen

\* AquaBonita®-Enthärtungsanlagen,  
Vollentsalzungsanlagen,

\* AquaBonita®-Filter gegen Nitrat,

\* AquaBonita®-SITU-Wasseraufbereitungsanlagen,  
gegen Eisen, Mangan und Ammonium,

\* Kiesbettfilter- und  
AquaBonita®-Spezialfilteranlagen  
gegen Eisen / Mangan

\* AquaBonita®-Entsäuerung  
zur pH-Wertanhebung,

\* Dosieranlagen,

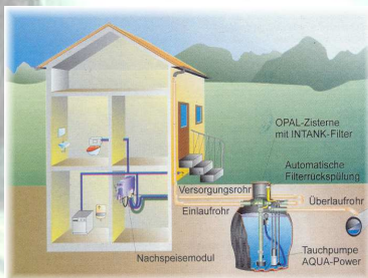
\* Umkehr-Osmose-Anlagen / Membrantechnologie,

\* Sonderlösungen für die Industrie und privat,

\* Sterilisation / Chlorung / UV-Entkeimung

\* Regenwassernutzungsanlagen,

\* Wasseranalysen,...



Auch  
**Sonderanlagen:**



Wasserenthärtung für eine Catering einer Fluggesellschaft als Duplex-Anlage mit UV-Sterilisation (DVGW-geprüft) für höchste Ansprüche + Rückspülfilter, Leistung: 10m<sup>3</sup>/h, in zwei Stahlrahmen zum sicheren Transport.

## “Konsequent ökologisch Heizen”, Wärmepumpen, Nutzung der Solarenergie:

\* **Geo-Max®-Wärmepumpen** - Wasser-Wasser-, Sole-Wasser-Wärmepumpenanlagen, **Neues Wärmepumpenkonzept,**



\* **BESST-Wärmepumpen** - Luft-Wasser Außenaufstellung



\* Wasser-Wasser-Boiler-Wärmepumpen



\* **ROOF TOP** Luftaufbereiter für Gewerbe  
... bis über 170kW und 23.000m³/h

\* **Solar-Flachkollektoren** mit **Sunselect**-Beschichtung,



\* **CPC**-Vakuüm-Röhrenkollektoren mit Heat-Pipe-Technik

\* **Speicher** - Solarspeicher, Schichtenspeicher, Warmwasserspeicher, Kombispeicher,

\* bivalenter Solarspeicher – speziell für Wärmepumpen

\* **Holz-Pellets-Öfen** und Kessel.

\* **Korrosionsschutz** für Heizungsanlagen.



**Neuheit!**



**Neu!**



Auch **Wärmepumpen-Groß-Anlagen:**



## Lüftungs- und Wärmetechnik:



\* **Wärmerückgewinnungsgeräte, kontrollierte Wohnungsbe- und -entlüftung** mit Wärmerückgewinnung

\* dezentrale Wandeinbaugeräte

\* zentrale Lüftungsgeräte für den Wohnungsbau

\* zentrale Lüftungsgeräte für gewerbliche Nutzung



**Zentrale Staubsaugeranlagen**



Was wünschen Sie? – Wir sind für Sie da.

Besuchen Sie uns unter: [www.umweltundtechnik.de](http://www.umweltundtechnik.de)