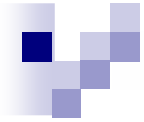


THF

heizen kühlen lüften



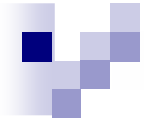
FEDDERSEN INGENIEURE GmbH
BERATENDE INGENIEURE
FÜR GEBÄUDETECHNIK



Heizzentrale: 4 Stück Gas-Sole/Wasser-Absorptionswärmepumpen



THF, Schwiebusser Str. 42-44, 10965 Berlin



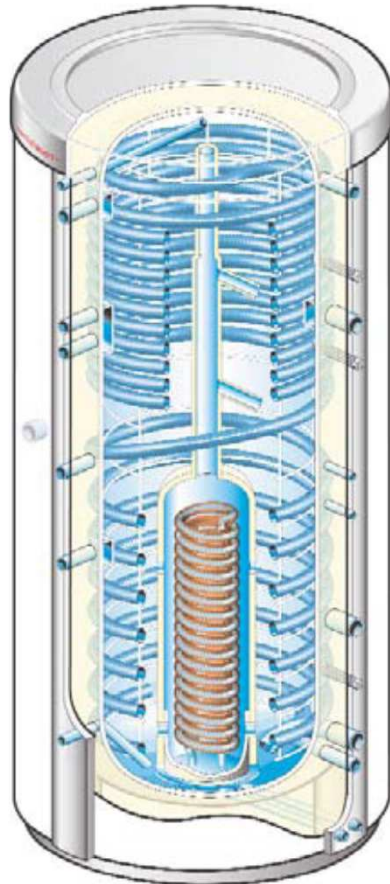
Warmwasserbereitung mittels Frischwasserspeicher im Durchlaufprinzip



THF, Schwiebusser Str. 42-44, 10965 Berlin



Zentrale Trinkwassererwärmung im Durchlauferhitzerprinzip mittels Frischwasserspeichersystem



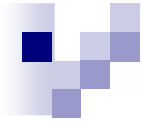
THF, Schwiebusser Str. 42-44, 10965 Berlin



Lüftungszentrale: RLT-Zentralgerät mit 6.000m³/h zur Wohnungsbe- und -entlüftung



THF, Schwiebusser Str. 42-44, 10965 Berlin



Außen- und Fortlufttürme, sowie der Abblaseturm für die Wärmepumpe



THF, Schwiebusser Str. 42-44, 10965 Berlin



DEUTSCHER TGA-AWARD



Kategorie:

Neubau/Klima- und Lüftungstechnik

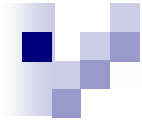
Projekt:

Mehrfamilienhaus Schwiebusser Str. 42-44, 10965 Berlin

Realisierung:

Einsatz regenerativer Energien mit passiver Kühlung über ein Erdsondenfeld mit kontrollierter Wohnungslüftung

FEDDERSEN INGENIEURE GmbH Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik, Waldstraße 44a, 10551 Berlin www.fedderseningenieure.de



Urkunde



Sieger 2014

Kategorie: Neubau/Klima- und Lüftungstechnik

Projekt: Mehrfamilienhaus Schwiebusser Straße 42-44,
10965 Berlin

FEDDERSEN INGENIEURE GmbH
Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik, Berlin

unterstützt von

bwp | Building Work Protection

ebmpapst

HOTMOBIL
Energy in Motion

meibes
High Performance

MITSUBISHI ELECTRIC
Energy for the Future

SCHÜCO

STIEBEL ELTRON
Turbo evo wohnkomfort

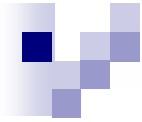
WDV-MOLINE

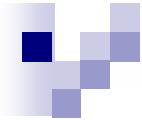
verliehen von  **HUSS-MEDIEN GmbH, Berlin**

Berlin, 20. Mai 2014

Bernd Schröder
Chefredakteur „Moderne Gebäudetechnik“

huss





Das Tragische an jeder **Erfahrung** ist, dass man
sie erst macht, nachdem man sie
gebraucht hätte.
F. W. Nietzsche

