

# Ex-Rennfahrer Winkelhock setzt auf Erdwärme

## Die Situation:

„Man bohrt zwei Löcher in den Boden und dann kommt die Energie aus dem Boden heraus, das ist doch gigantisch.“

Derart begeistert zeigte sich Joachim Winkelhock – der u.a. das legendäre 24-Stunden-Rennen von Le Mans gewann und heute als Opel-Repräsentant und TV-Co-Moderator tätig ist – nachdem er von Selami Sen und einem Junkers-Experten in die Technik und Vorteile von Junkers Erdwärmepumpen eingeführt wurde. Kurz zuvor hatte Sen von den Neubauplänen des Sportlers gehört und ihn zu einem Infoabend eingeladen. Auch nach seiner aktiven Laufbahn setzt Winkelhock auf effiziente und zuverlässige Technik. Deshalb entschied er sich für eine Junkers Erdwärmepumpe.

## Die Forderung:

Winkelhock wollte eine äußerst emissionsarme Anlage mit geringen Betriebskosten, um durch die Nutzung einer regenerativen Energiequelle weitestgehend unabhängig von steigenden Öl- und Gaspreisen zu sein.

## Die Lösung:

Auf Anraten von Selami Sen wird das rund 300m<sup>2</sup> große Haus der vier Winkelhocks nun über eine Fußbodenheizung mit 35°C Vorlauftemperatur beheizt. Dafür sorgt die Junkers Kompakt-Wärmepumpe TE 110 mit einem auf die Wärmepumpe abgestimmten 300-l-Warmwasserspeicher. Alle weiteren Geräte lassen sich problemlos an die Fußbodenheizung und die Warmwasserversorgung anschließen.

Kühlkonvektoren in einzelnen Zimmern gewährleisten auch im Sommer angenehme Temperaturen. Die für die Energiegewinnung notwendigen Erdsonden verschwinden direkt vor dem Heizraum in 95 Meter Tiefe und beanspruchen keinerlei Raum in Haus und Garten.

## Das Ergebnis:

*Mit seiner Wärmepumpenanlage von Junkers steht Rennfahrer Winkelhock in jedem Fall auf der „Pole Position“, denn energiesparender als Erdwärme ist wohl kein anderes Energiesystem.*



# Ex-Rennfahrer Winkelhock setzt auf Erdwärme



## Auf einen Blick

Einfamilienhaus, Baujahr 2006  
in Korb bei Waiblingen mit einer  
Wohnfläche von 300 m<sup>2</sup>

### Planung und Ausführung:

Klaus Junge  
Junkers Vertriebsbeauftragter

Sen Haustechnik GmbH  
Gottlieb-Daimler-Straße 16  
D-71334 Waiblingen-Hegnach

### Ausstattung:

- 1 Erdwärmepumpe TE 110
- 1 Warmwasserspeicher SW 290-1
- Kühlkonvektoren PK 750
- Kühlkonvektoren PK 1300
- Erdwärmenutzung: Erdsonde
- Anzahl der Bohrungen:
- Bohrtiefe: je 95 m

