

# Erneuerbare Energien.



## Umwelt schonen. Geldbeutel pflegen.

**Machen Sie sich unabhängig von Öl und Gas: Wer vorausdenkt entscheidet sich für eine Heizung, die erneuerbare Ressourcen nutzt. Wir bieten Ihnen verschiedene Alternativen, mit denen Sie in eine gesunde Zukunft investieren.**



# Erdwärme

## Bei uns ist die Erdwärme zu Hause.

**Unter unseren Füßen schlummert ein gewaltiges Energiepotenzial: Die Erdwärme.**

Mit einer Erdwärmepumpe nutzen Sie diese kostenlose Energiequelle. Sie sorgt in Ihrem Finger-Haus in Kombination mit einer Fußbodenheizung für ein optimales Raumklima. Dabei sparen Sie bis zu 65 % Energiekosten im Vergleich zu fossilen Brennstoffen. Die FingerHaus-Komplettlösung beinhaltet auch die Erdsondenbohrung. Vertrauen Sie unserer besonderen Erdwärme-Kompetenz: Schon über 1.800 Finger-Häuser heizen mit Erd- oder Luftwärme.



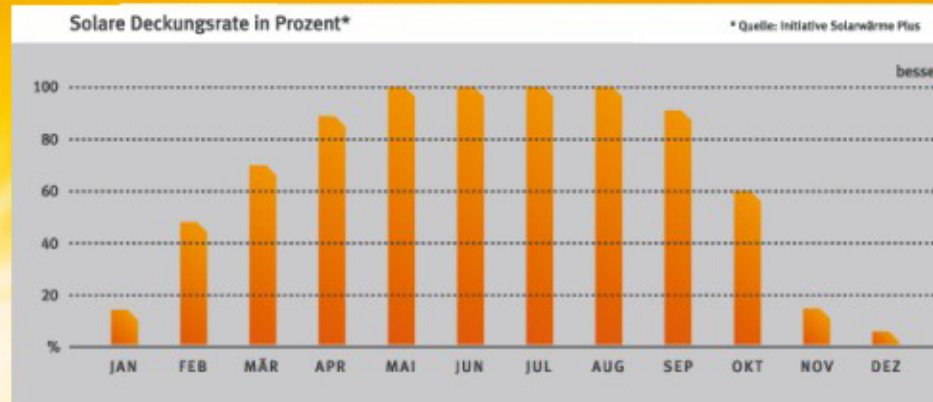
# Luftwärme

## Ihre Energiequelle liegt in der Luft.

**Nutzen Sie die kostenlose Wärme, die selbst im Winter in der Außenluft vorhanden ist.**

Eine Luft/Wasser-Wärmepumpe liefert umweltfreundliche Energie, mit der Sie Ihr Finger-Haus in Kombination mit einer Fußbodenheizung ganzjährig heizen können. Das komplette Lüftungsmanagement ist ebenfalls abgedeckt. Die FingerHaus-Komplettlösung beinhaltet zum Beispiel eine Luft/Wasser-Wärmepumpe inklusive Be- und Entlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung und Fußbodenheizung.

# Sonnenenergie



## Nutzen Sie die Kraft der Sonne.

**Ein Solarkollektor nutzt die kostenlose Energie der Sonne für die Trinkwassererwärmung.**

Die Sonneneinstrahlung schwankt je nach Jahreszeit. Aber über 12 Monate gerechnet, decken Sonnenkollektoren bis zu 60 % des Energiebedarfs ab, der für die Trinkwassererwärmung in einem durchschnittlichen Ein- bis Zweifamilienhaus anfällt (siehe Grafik). In den sonnenarmen Wintermonaten kann eine Nacherwärmung, zum Beispiel durch einen Heizkessel erfolgen.

# Regenwasser

## Ein Geschenk des Himmels.

**Sparen Sie bis zu 50% kostbares Trinkwasser durch die Nutzung von Regenwasser in Ihrem Finger-Haus.**

Das in einer Zisterne gesammelte Wasser wird durch einen Filter gereinigt und kann dann für die WC-Spülung oder auch für die Waschmaschine verwendet werden. In der unterirdischen Zisterne bleibt das gesammelte Regenwasser kühl und frisch. Profitieren Sie von seiner besseren Waschwirkung und von einem um bis zu 50 % reduzierten Wasserverbrauch.



# Pellets

Setzen Sie auf Energie, die nachwächst.

**Wer Pellets für sein Heizsystem nutzt, baut auf einen sicheren Rohstoff, der »direkt vor der Haustür« wächst.**

Außerdem liefert Holz Wärme, ohne die Umwelt zu belasten: Bei der Verbrennung entsteht genau so viel Kohlendioxid, wie der Baum im Wachstum aufgenommen hat. Holz verbrennt also klimaschonend CO<sub>2</sub>-neutral.



# Kaminofen

Erliegen Sie der Faszination des Feuers.

**Ein Kaminofen spendet mehr als Wärme: Er verbreitet Gemütlichkeit und wird zum natürlichen Treffpunkt für die ganze Familie.**

Darüber hinaus kann ein Kaminofen auch zur Wohnungsbeheizung und Trinkwassererwärmung genutzt werden, zum Beispiel in der Variante »wasserführend«. Der Brennstoff Holz verbrennt klimaschonend CO<sub>2</sub>-neutral.