

Unser Können  
für Ihre Unabhängigkeit

# Wärme und Strom aus Sonnenlicht

  
**ÖkoTronik** Ingenieurbüro  
für umweltfreundliche Technik

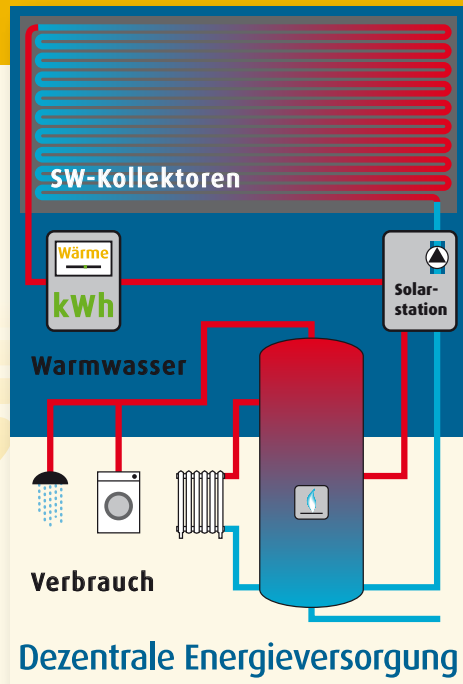
## Warum wir tun, was wir tun



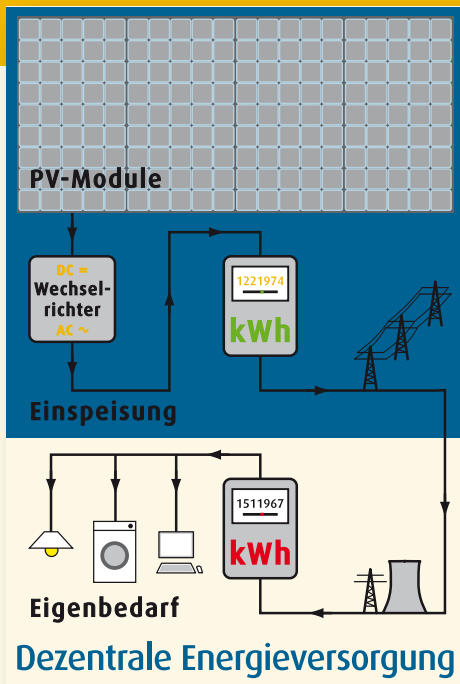
Hitze und trockene Sommer, milde und feuchte Winter, Unwetter und Hochwasser: Der Treibhauseffekt findet nicht nur in der Arktis statt. Im Schnitt liegen die Temperaturen in Nordhessen heute rund zwei Grad höher als noch vor 100 Jahren. Wir bleiben dennoch unverbesserliche Optimisten und setzen als Fachbetrieb in der Region auf den effizienten Einsatz der Regenerativen Energien. **Karl-Heinz Lawrenz** steht als Chef und Elektrotechnik-Ingenieur mit seinen bestens qualifizierten Mitarbeitern für eine jahrzehntelange Erfahrung bei der Installation und Überprüfung zeitgemäßer Solartechnik. ÖkoTronik berät Sie kompetent und zuverlässig und entwickelt gemeinsam mit Ihnen ein tragfähiges Konzept.

## Solarwärme ersetzt Brennstoffe

Die Jahrzehnte, in denen Heizöl und Gas konkurrenzlos billig waren und quasi unbegrenzt zur Verfügung standen, sind definitiv vorbei. Nach und nach wird die Solarthermie alle fossilen Energieträger zum Erhitzen von Brauchwasser beziehungsweise zum Heizen ersetzen müssen. Eine schlüssig geplante Solarwärme-Anlage kann schon jetzt Ihren Bedarf weitgehend decken. So werden Sie unabhängiger vom Brennstoffangebot und der auf dem Weltmarkt unbeschränkten Preisgestaltung. Über die Heisswasser-Bereitung hinaus bietet ÖkoTronik Ihnen zur weiteren Brennstoff-Einsparung eine Heizungsunterstützung an. Förderprogramme erleichtern die Integration der Solarwärme in Ihre Haustechnik.

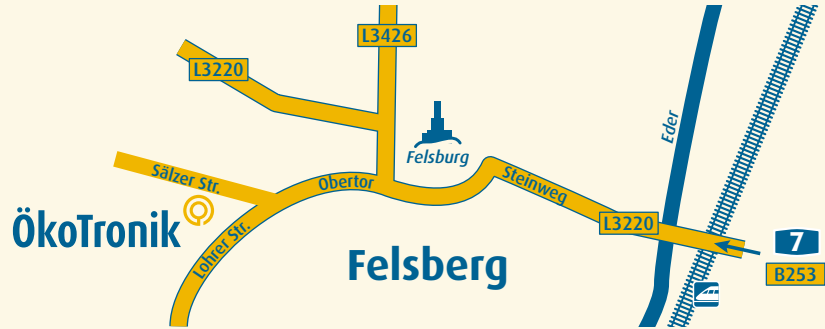
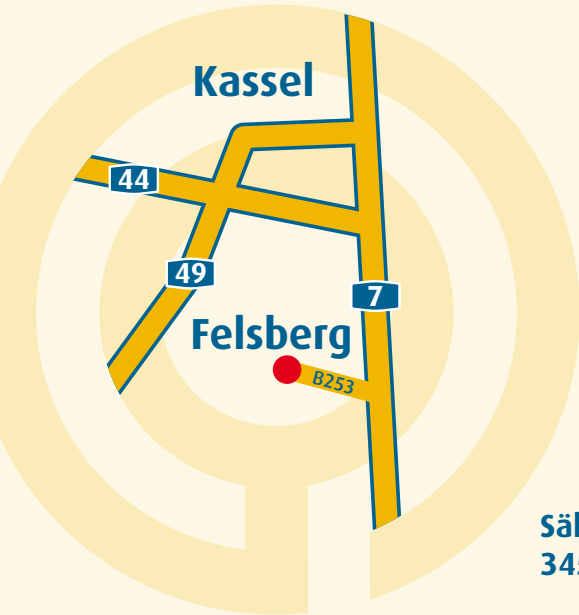


## Strom produzieren statt verbrauchen



Mit ÖkoTronik können Sie frei Haus die Kraft der Sonne für sich arbeiten lassen. Der von Ihnen produzierte und komplett eingespeiste Strom wird von Ihrem Energieversorger mehr als 20 Jahre fest vergütet. Garantiert wird dies durch das bahnbrechende «Einspeisegesetz», das seit 2000 gilt und mittlerweile weltweit mehrfach kopiert wurde. Ihr eigenes Kraftwerk sichert Ihnen unterm Strich eine attraktive Rendite und bedeutet auch ein Stück Altersvorsorge. Die meist auf dem Dach oder an der Fassade befestigten Solarmodule wandeln das eingefangene Licht direkt in elektrische Energie um. Vorteilhaft entfallen technische Zwischenschritte und CO<sub>2</sub>-Emissionen, die unseren Planeten aufheizen.

# ÖkoTronik - Ihr Ingenieurbüro für Solartechnik in Nordhessen



Sälzerstr. 3a  
34587 Felsberg

Telefon: 05662 - 6191  
Telefax: 05662 - 6590

info@oekotronik.de  
www.oekotronik.de