

Wärmenetze in der Region

Infoveranstaltung „Nahwärme in Oberndorf“

08.01.2026

Daniel Bearzatto

Geschäftsführer

Agenda

- 1. Projekt Nahwärme in Oberndorf – von den Bürgern für die Bürger**
Diana Arnold, Ortsvorsteherin
- 2. Zusammenfassung Machbarkeitsstudie**
Eberhard Amann, Arbeitskreis Oberndorfer Wärme
- 3. Wärmenetze in der Region**
Daniel Bearzatto, Geschäftsführer Agentur für Klimaschutz Kreis Tübingen gGmbH
- 4. Wärmekonzept Oberndorf**
Marc Dollinger und Frank Oster, Vertrieb Enerpipe GmbH
- 5. Energetische Fachplanung**
Nico Heyn, Geschäftsführer Heyn GmbH
- 6. Gute Gründe für ein Nahwärmenetz**
Roland Heumesser, Arbeitskreis Oberndorfer Wärme
- 7. Betreibermodell, verbindliche Teilnahmeerklärung & Zeitplan**
Eberhard Amann, Arbeitskreis Oberndorfer Wärme
- 8. Diskussion**
Moderation: Daniel Bearzatto, Geschäftsführer Agentur für Klimaschutz Kreis Tübingen gGmbH

SOURCE N° PAR
82
DEBIT: 6000^l EN 24
LA PLUS CHAUDE D'EUROPE
CON AMICALE DE PARIS

musée
de la géothermie
et du thermalisme

GEOTHERMIA

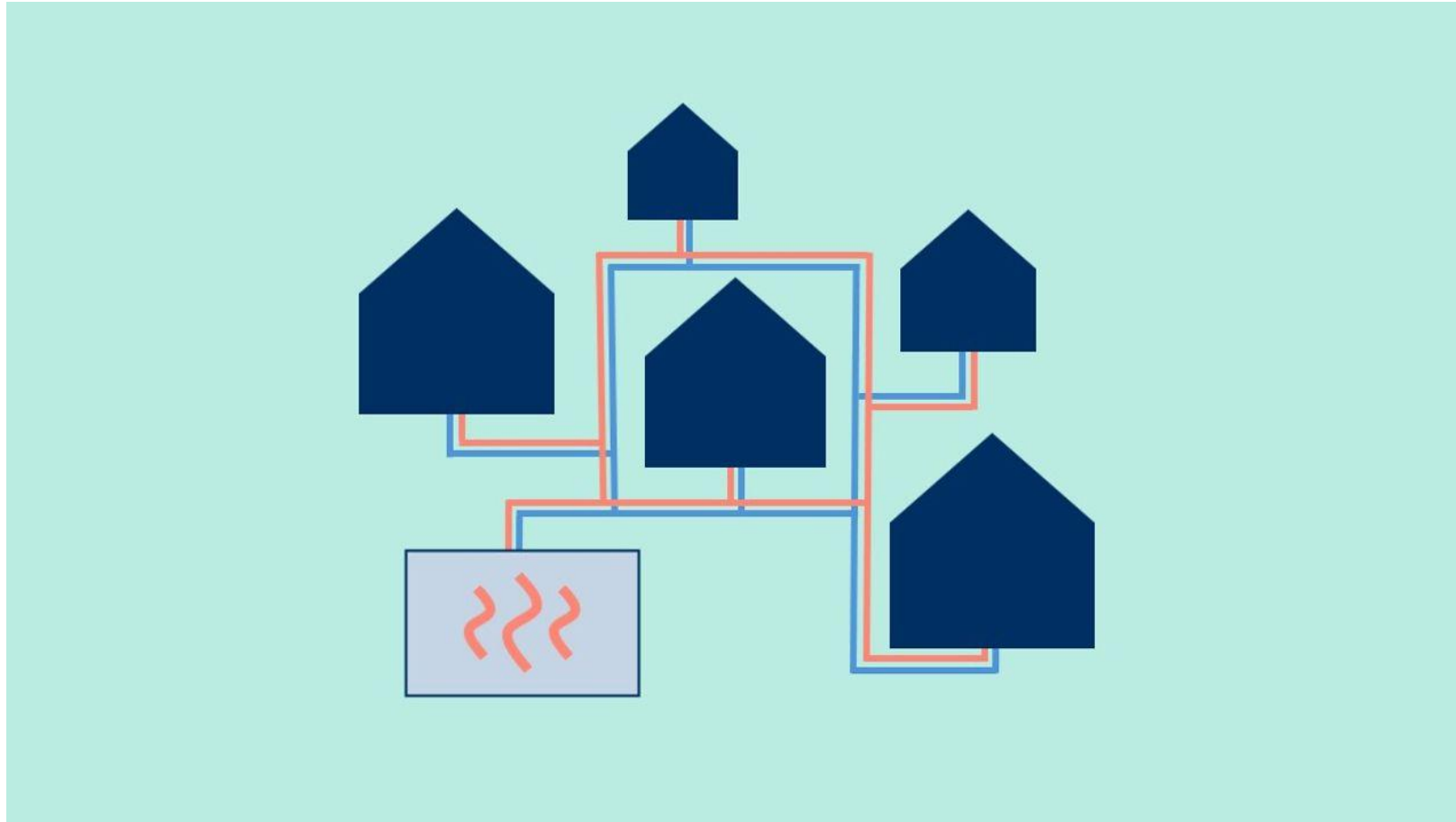


Wärmenetz seit 1334

Chaudes-Aigues in Zentralfrankreich



Grundprinzip und Funktion von Wärmenetzen





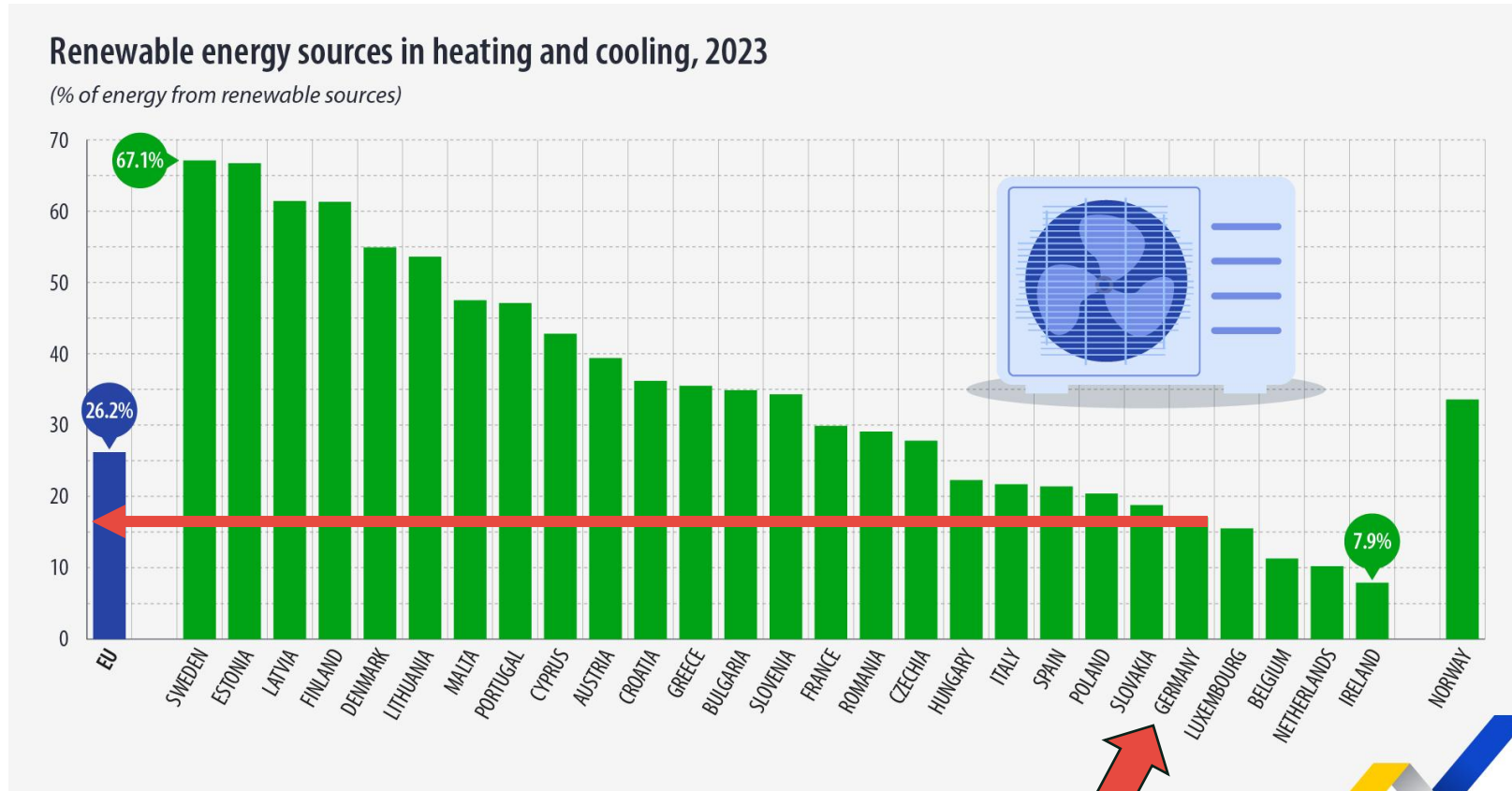
**“Home-grown
energy is the best
friend of energy
security...”**

Fatih Birol

Vorsitzender Internationale Energieagentur (IEA)

Anteil EE beim Heizen und Kühlen

Ländervergleich der europäischen Statistikbehörde EUROSTAT



eurostat

Kosten für fossile Energieimporte Deutschland

KfW Research
Volkswirtschaft Kompakt

Bank aus Verantwortung **KfW**

Jedes Jahr importiert Deutschland fossile Brennstoffe im Wert von Ø 81 Mrd. EUR

Nr. 251, 24. April 2025

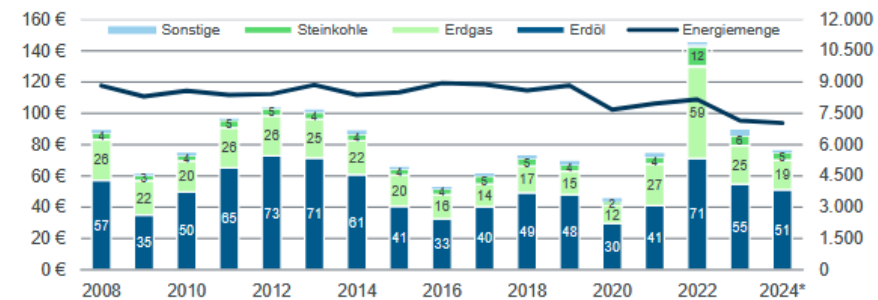
Autor: Dr. Johannes Rode, Telefon 069 7431-40496, johannes.rode@kfw.de

Fossile Brennstoffe werden in Deutschland im Wesentlichen importiert. Zuletzt gab Deutschland dafür jedes Jahr durchschnittlich 81 Mrd. EUR aus. Mittelfristig lassen sich diese Ausgaben durch Elektrifizierung und Erneuerbare Energien reduzieren. Auch die Resilienz der Energieversorgung kann so gestärkt werden.

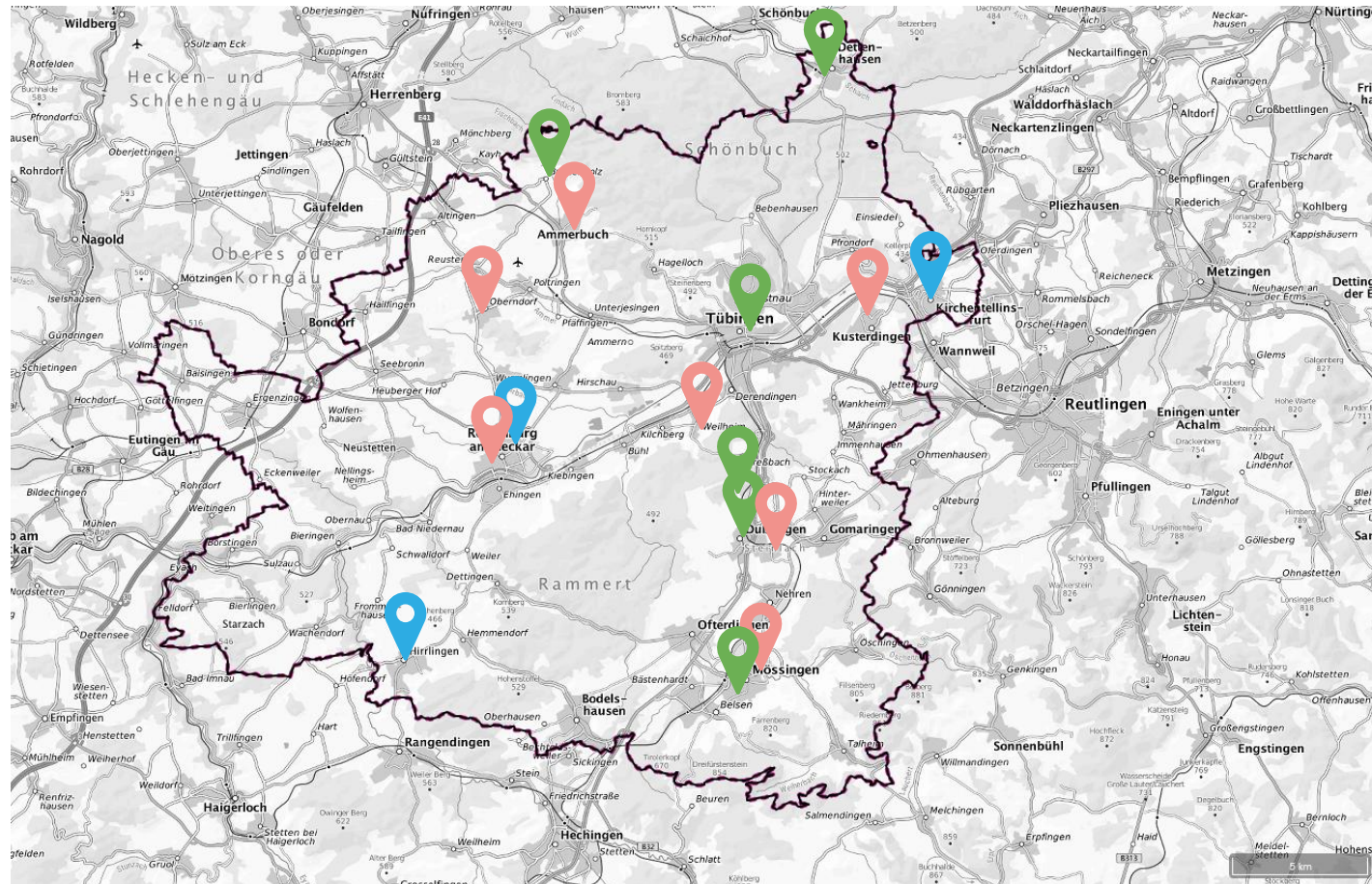
Nettoimport-Quote bei Erdöl, Erdgas und Steinkohle bei 95 % und mehr
Laut Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen lag der Importanteil bei Erdöl im Jahr 2024 bei 98 %. Bei Erdgas waren es




Wert und Energiemenge der Nettoimporte fossiler Brennstoffe

Linke Achse: Wert in Mrd. EUR, nominal; rechte Achse Energiemenge in PJ



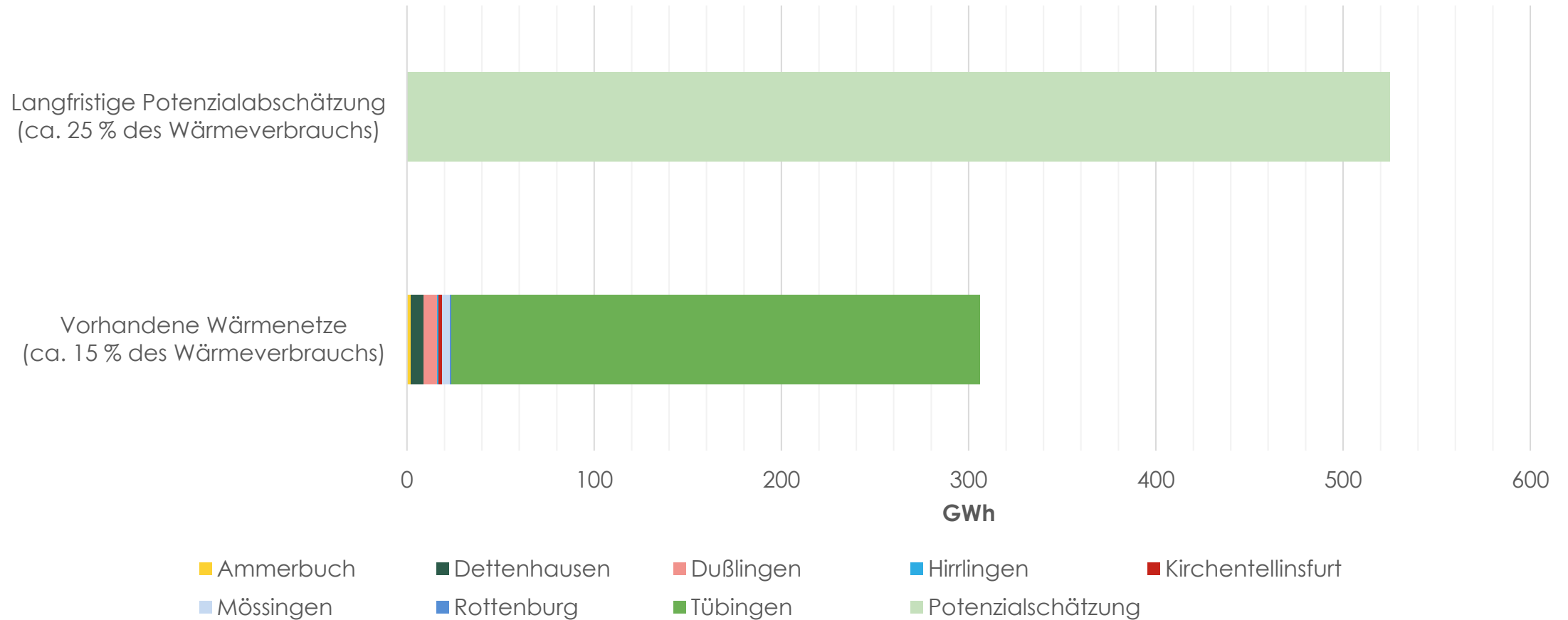
Wärmenetze im Landkreis Tübingen



-  Bestehende Nah-/Fernwärmenezete inkl. Erweiterungen
-  Bestehende (kommunale) Gebäudenetze
-  Wärmenezete in Planung / Bau

Wärmenetze im Landkreis Tübingen

Ausbaustand und Potenzialabschätzung



Erneuerbare Wärmeerzeugung

Erfüllungsoptionen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG)



Unabhängige Energieberatung

Erst informieren, dann sanieren



Kostenfrei

Telefonberatung



Kostenfrei

Stützpunktberatung



40 EUR

Energie-Check vor Ort

Terminanfrage Energieberatung

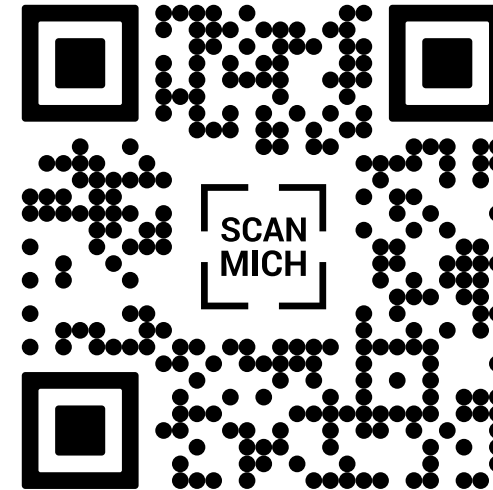
Agentur für Klimaschutz Kreis Tübingen gGmbH

Doblerstraße 13
72074 Tübingen

07071 / 567 960

info@agentur-fuer-klimaschutz.de

www.agentur-fuer-klimaschutz.de



Jetzt Code scannen und Termin sichern.