



tado°

PROFESSIONAL

Smart Thermostat

tado°

Smart Thermostat



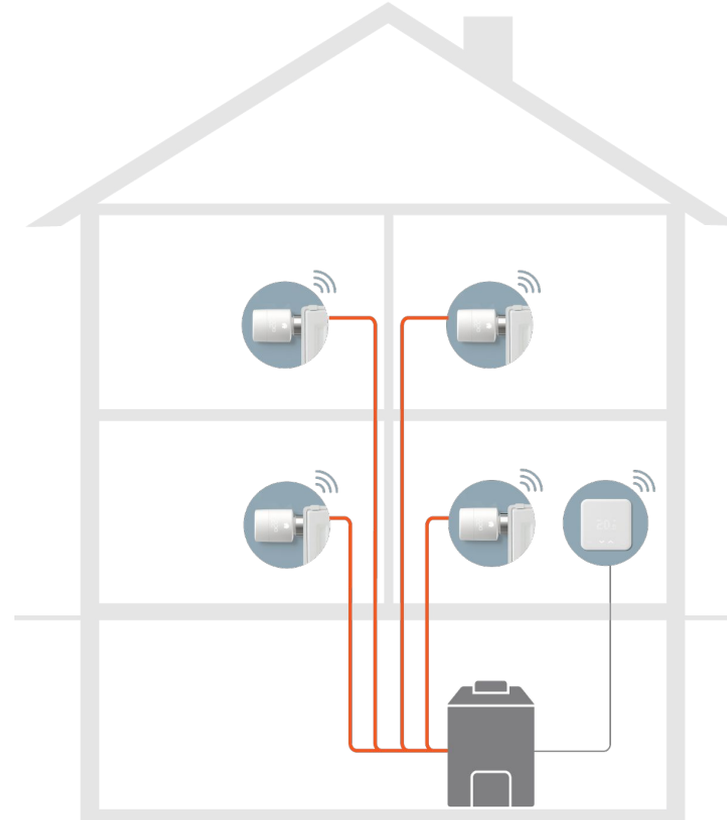
Kombiniert

Wenn die einzelnen Heizkörper mit einem Smarten Thermostat zur Steuerung der Heizungsanlage kombiniert werden ist das ganze System deutlich effizienter, da die Aktivität der Heizungsanlage auf den Bedarf in den einzelnen Räumen abgestimmt werden kann.

So fährt z. B. die Heizung herunter wenn kein Raum mehr Wärme anfordert.

tado° kann als einziger Anbieter intelligente Heizkörper-Thermostate und die Steuerung der Heizungsanlage kombinieren.

Bei Zugang zur Heizungsanlage, empfehlen wir immer auch ein Smartes Thermostat zu installieren.



Nutzen

Warum tado° eine prima Sache ist?



Heizkosten sparen

Ein durchschnittlicher Haushalt in Deutschland spart bis zu 300 € pro Jahr mit tado°.



Mehr Komfort

Mit tado° kommst du immer in ein warmes und gemütliches Zuhause zurück.



Steuern von überall

Mit der tado° App kannst du die Temperatur zu Hause jederzeit und von überall ändern.



Wettervorhersage einbeziehen

Heizt weniger bei Sonnen-Vorhersage damit die Raumtemperatur konstant bleibt.



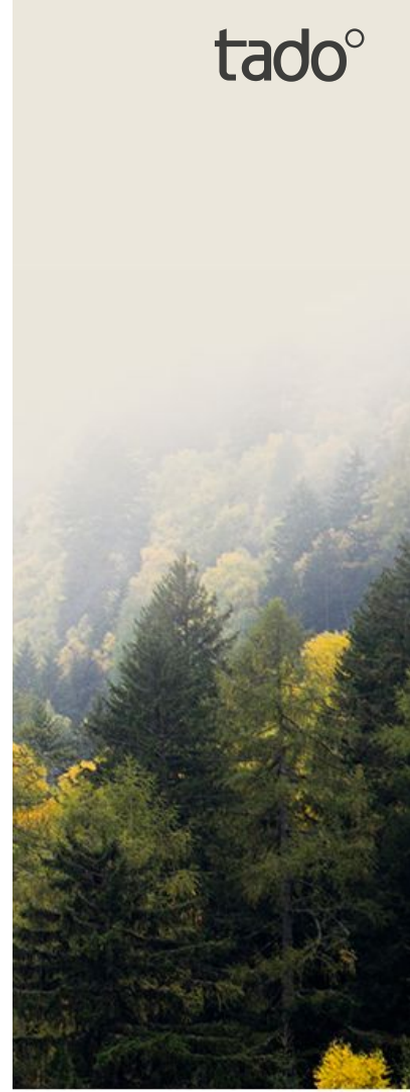
Mehr Überblick

Reports zeigen dir den Temperaturverlauf an, wann die Heizung an war und deine Ersparnisse.



Plattform-Integration

tado° funktioniert mit den wichtigsten Plattformen um das Smarthome zum Leben zu erwecken.



Nutzen

Für Smarthome Plattformen

tado° funktioniert mit den wichtigsten Plattformen um das Smarthome zum Leben zu erwecken.



"Alexa, setze die Temperatur in der Küche auf 22°"

eNet Smart Home

Initiatoren der Marke eNet SMART HOME sind die beiden Unternehmen GIRA und JUNG. Hinter der Marke steht die gemeinsame Tochtergesellschaft Insta als Systementwickler und Technologieeigner.

GIRA, JUNG und Insta gehören zu den Initiatoren und Gründern der EIBA (heute KNX). **KNX** ist der erste offene Weltstandard für Haus- und Gebäudeautomation. Damit haben die drei die Entwicklung der intelligenten Gebäudesystemtechnik entscheidend mitgeprägt. Dieser Erfahrungsschatz sammelt sich in **eNet SMART HOME**.



ENERGIEEFFIZIENZ



LICHTSTEUERUNG



SMART SCHALTEN



DESIGN



HEIZUNGSSTEUERUNG



JALOUSIE-
STEUERUNG



SICHERHEIT



Die App



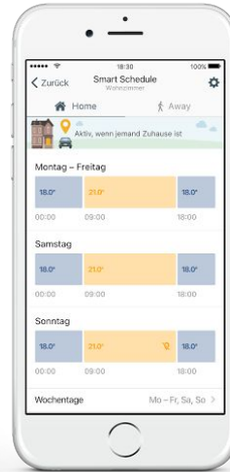
Home



Away



Manual



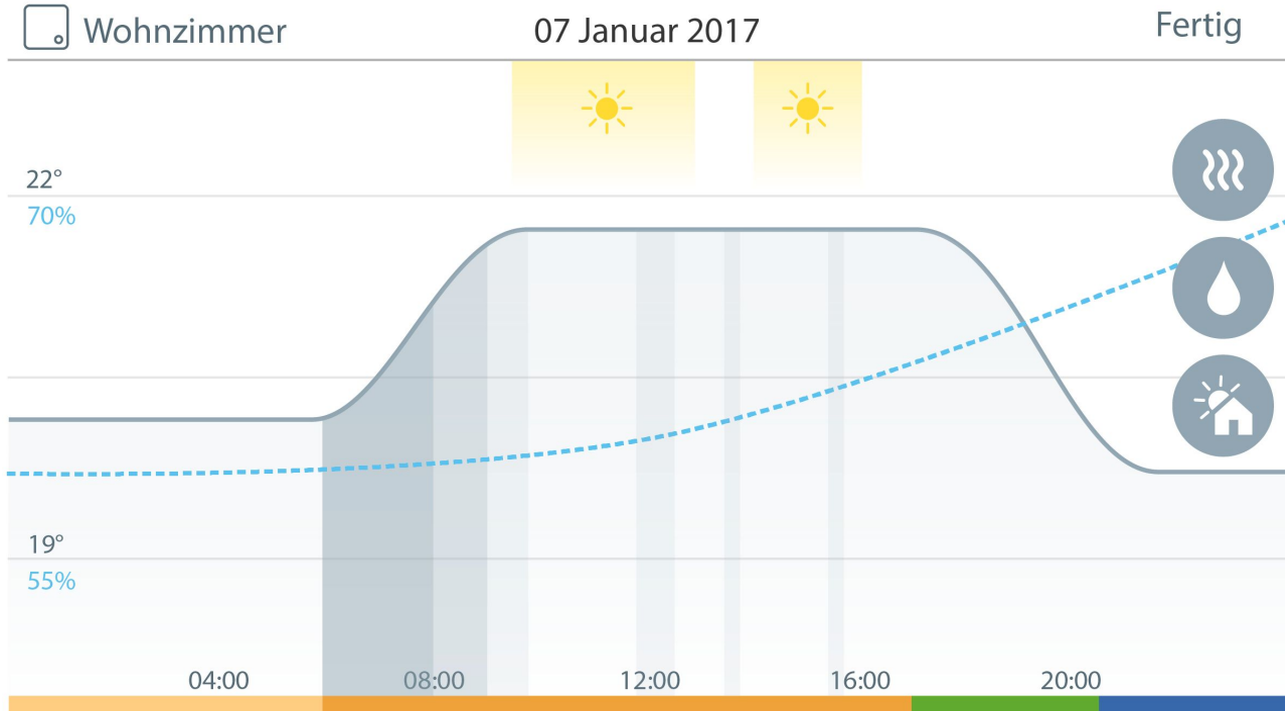
Smart Schedule



Klimabericht



Klimabericht



Produkte

Bedienung

Die Mobile App gibt deinen tado° Geräten Bescheid, wo du bist, zeigt dir jederzeit die Temperatur zu Hause an und lässt dich alle Einstellungen ändern – egal wo du gerade bist.



**Web-Zugriff über
tado.com/login**

Name des Raums

Aktueller tado°
Modus

Ziel-Temperatur



Wetter

Aktuelle Raumtemperatur

Raumluftfeuchtigkeit

Relativer Standort der
Bewohner

Einsparbericht



Smart Heating

tado° Fernwartungsportal

Ein Portal für alle
Heizungshersteller

- Wohntemperatur
- Solltemperatur
- Wohnraumaufheizverhalten
- Außenwetter Bedingungen
- Brenner Status
- Vorlauftemperaturen
- Heißwassertemperatur
- Pumpenaktivität

tado°



1. Angeschlossenes
tado° Professional
Smart Thermostat

Kontakt zum Fachpartner Support bar | Fachpartner Hotline: 089 716 7786 80
Deutschland | Logout
JETZT BESTELLEN

Produkte | Schulung & Hilfe | Vertrieb | Fernwartungsportal

Willkommen im tado° Fernwartungsportal

Seriennummer	Kunde	Installationsdatum	Inst. status	
GW98854342	Peter Mutschmann Lindbäumstr. 76 80337 München 089-1234567	02-09-2016	installiert	Analyze anfordern
GW98854344	Robert Meier Erdmannstr. 76 80334 München 089-1234567	09-08-2016	installiert	Analyze anfordern
GW98854345	Susanne Müller Gartenstr. 15 80709 München 089-1234567	08-07-2016	installiert	Analyze anfordern
GW98854346	Kurt von Meißel Hauptstr. 17 80333 München 089-1234567	08-06-2016	installiert	Analyze anfordern

Anzahl installierter Systeme
63

Analyze anfordern
Klicken Sie auf das Feld "Analyze anfordern" um eine Fernwartung durch tado° durchführen zu lassen.

Analyze anfordern
Klicken Sie auf das Feld "Analyze anfordern" um eine Fernwartung durch tado° durchführen zu lassen.

2. Alle Kunden im
Überblick

3. Analyse
anfordern

Heizungssteuerung

Typen

Relais

Relais gesteuerte Heizungssysteme werden an und ausgeschaltet je nachdem wieviel Wärme angefordert wird.

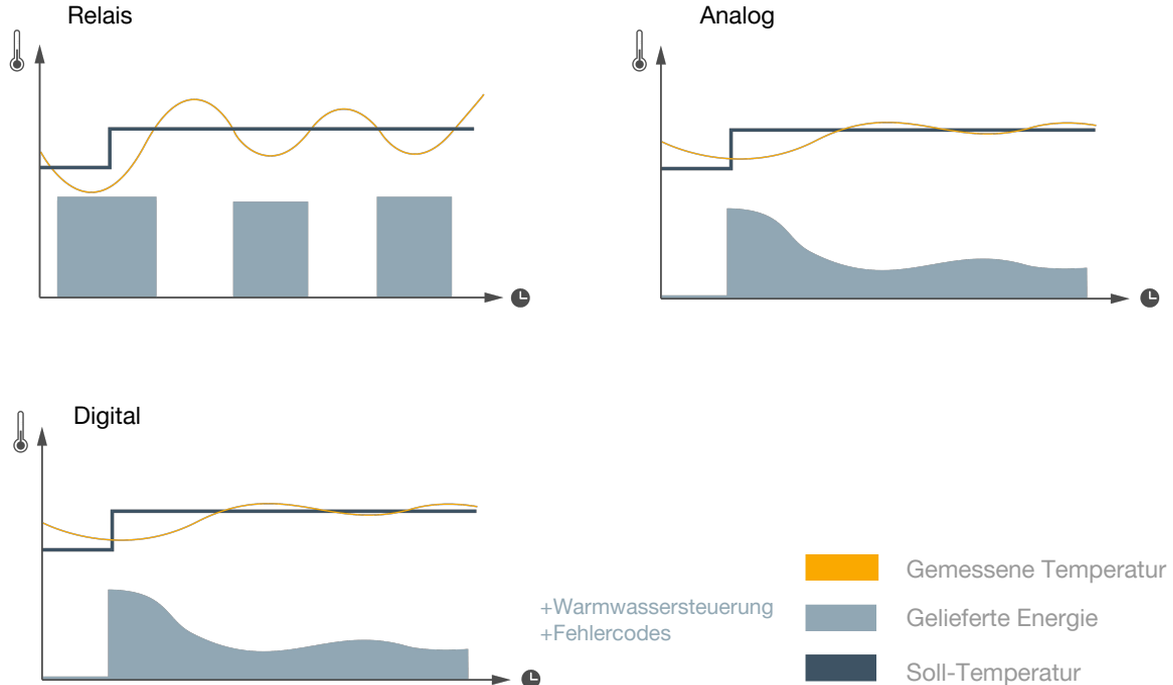
Analog

Analoge Steuerungen erlauben die Heizleistung, die vom Brenner angefordert wird, zu modulieren und damit effizienter zu heizen.

Digital

Höchste Effizienz und Komfort gewährleisten digitale Steuerungen. Diese erlauben nicht nur eine Modulation der Heizleistung bzw. Vorlauftemperatur, sondern auch eine Steuerung der Warmwassererzeugung. Darüber hinaus können Zustände und Fehler der

Temperatur / Zeit



Installation

Service und Reparatur

Fehlermeldungen

Fehler- und Wartungsmeldungen der Therme in Echtzeit ermöglichen eine gute Vorausplanung des benötigten Wartungs- und Reparaturmaterial schon vor dem ersten Einsatz.

Betriebsdaten

Echtzeit-Betriebsdaten der Therme für einfache Fehlerfindung und schnelle Lösungen.

Dokumentation

Detaillierte Beschreibung von Fehlercodes und empfohlener Lösungen. Wartungsdokumentation und Ersatzteilregister.





Danke

Uwe Neureuther
089 716 77 86 24