



# Wartungsvertrag

## Heizung

Kontrolle der nachfolgend aufgeführten Wartungspunkte im 2-Jahres Intervall für 1-Familienhäuser.

**Für nur 255 Fr. alle 2 Jahre**

### Das Heizungspaket:

- Kontrolle der Sicherheit und Messarmaturen die ausserhalb des Wärmeerzeugers im Technikraum installiert sind.
- Bedienen der Absperrarmaturen für eine einwandfreie Betätigung.
- Messung Vordruck Ausdehnungsgefässe.
- Anlagendrucke beim Heizsystem und Erdsonde überprüfen und gegebenenfalls nachfüllen.
- Visuelle Begutachtung auf Auffälligkeiten zB. Lecks, Korrosion etc.
- Entlüften der Heizkörper falls erforderlich.
- Bei Luft-Wasser Wärmepumpen: Kontrolle der Ansauggitter/Schächte.
- Kontrolle Kondensatwasserablauf der Wärmepumpe.
- Uhrzeit und Zeitprogramme an der Bedieneinheit des Wärmeerzeugers (Wärmepumpe, Öl-Kessel etc.) kontrollieren.
- Reinigung Kondensat Pumpe bei Wärmepumpen oder Öl-Brennwertkessel.
- Danfoss Heizkörperventile überprüfen und betätigen.
- Betriebsprobe durchführen an Danfoss Raumthermostaten/Stellantriebe.



**AGB:**

Darüber hinausführende Arbeitsaufwände nicht inbegriffen.  
Material bzw. Ersatzteile sowie Verbrauchsmaterial (Flüssigkeiten, Ablaufreiniger etc.) sind nicht im Vertrag enthalten.  
Preise excl. MWST.  
Einsatz Servicefahrzeug ab 10 km werden mit 0.90 Fr. pro Km verrechnet.  
Maximale Entfernung bis Chur-Sargans-Davos.  
Rechnungsstellung jeweils nach ausgeführten Arbeiten des Wartungsvertrags.  
Vertrag kann jederzeit und ohne Angaben von Gründen seitens Vertragnehmer und Vertraggeber aufgelöst werden.

**Name, Adresse und Telefonnummer des Vertragnehmers:**

- **Vor und Nachname:** .....
- **Adresse:** .....
- **PLZ und Ort:** .....
- **Handy/Telefon:** .....
- **Objekt (falls abw.):** .....

**Kunde**

**Firma**

**Vertragsunterschrift:**

.....

.....

**Datum:**

.....

.....

**Senden Sie uns den ausgefüllten Wartungsvertrag gerne per E-Mail an [mail@remotarnutzer.ch](mailto:mail@remotarnutzer.ch) oder per Post an **Remo Tarnutzer, Quaderisstrasse 10, 7215 Fanas** zu.**