

STB entriegeln bei Übertemperaturabschaltung – Anleitung

🔥 Problematik

Der **STB (Sicherheitstemperaturbegrenzer)** schaltet die Feuerung ab, sobald die Kesseltemperatur **100 °C** erreicht. Die Pumpen laufen dabei weiter.

Das ist **nicht gefährlich** – der Kessel ist dafür ausgelegt.

→ Sobald die Temperatur auf **unter 75 °C** sinkt, kann der STB **manuell entriegelt** werden.

Diese Anleitung zeigt, **wo sich der STB befindet**, wie er korrekt entriegelt werden kann und gilt für **Pellets-, Hackschnitzel- und Stückholz-Heizungen**.

📄 Die genaue Position je nach Kesseltyp ist auch in der **Bedienungsanleitung mit Bild** dokumentiert.

⚠️ **Achtung:** Verbrennungs-, Stromschlag- und Verletzungsgefahr! Vor den Arbeiten immer absichern!

✅ Schritt-für-Schritt-Anleitung

1. Fehlermeldung auf Steuerung?

→ der Fehler kann **nicht quittiert** werden – der STB ist eine **mechanische Sicherung**

→ **Kessel muss unter 75 °C abgekühlt** sein!

2. STB beim T4e

→ Rückseite des Kessels, beim Hauptschalter.

3. STB beim PE1

→ hinter der roten Kesseltür, in Nähe des Ein/Aus-Kippschalters.

4. Andere Kesseltypen?

→ STB-Position steht mit Bild in der **Betriebsanleitung**.



5. Schwarze STB-Kappe abschrauben

→ darunter befindet sich ein weißer Knopf.

6. STB entriegeln

→ Knopf z. B. mit Streichholz oder Phasenprüfer **ganz eindrücken**

→ spüren, wie der Schalter **einrastet**.

7. Kappe wieder aufschrauben

→ **Fehlermeldung verschwindet automatisch**.

8. Kessel läuft wieder im Normalbetrieb

→ alles wie gewohnt.

Noch Fragen?

☎️ **24/7 Serviceline 0800 555 080**

🔧 **Wartungsvertrag gewünscht?** Einfach online anfragen – bei uns ist Ihre Heizung in besten Händen!