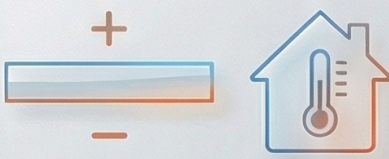


Vorgehensweisen bei Änderung der Heizkurve: Dein Heizungs-Spickzettel

Die Basis-Regel: Erst Niveau, dann Neigung.
 Starten Sie immer mit der Parallelverschiebung und nutzen Sie die Neigung zur Feinjustierung.


Parameter-Check

Niveau
 (Parallelverschiebung)



Beeinflusst die gesamte Kurve.

Neigung
 (Endpunkt)



Verändert vor allem die Voriauftemperatur bei Kälte.

Anpassungs-Szenarien: Die 5°C-Grenze beachten.
 Beobachten Sie, ob Temperaturprobleme bei extremer Kälte oder mildem Wetter auftreten.

Zustand (Empfinden)	Außentemperatur	Maßnahme (Heizkurve)
Immer zu kalt	Unabhängig	+ Niveau (Parallelverschiebung) oder Raumsoll erhöhen
Immer zu warm	Unabhängig	- Niveau (Parallelverschiebung) oder Raumsoll senken
Zu kalt	< 5°C	+ Neigung (Endpunkt / Auslegungstemp.) erhöhen
Zu warm	< 5°C	- Neigung (Endpunkt / Auslegungstemp.) senken
Zu kalt	>= 5°C	+ Niveau erhöhen und - Neigung senken
Zu warm	>= 5°C	- Niveau senken und + Neigung erhöhen