

**Bildungsregel Temperaturzeitreihe(n) - a.) Allokationstemperatur und b.) Kundenwerttemperatur**

Netzgeber: Netzwerke Merzig GmbH  
Netzgebiet: Netzwerke Merzig GmbH  
Marktpartner-ID: 9870089400005  
gültig ab: 01.10.15

Anzahl der Temperaturgebiete des Netzgebietes: 1  
Nummer des Temperaturgebietes: 1  
Name des Temperaturgebietes: Netzwerke Merzig GmbH

1
1

Temperaturversatz (der Knickpunkt Temperatur)		Tag: Monat:	$\Delta T_{kp}$
Heizperiode Kernzeit Winter	Beginn:	15. Oktober	+0,00 °C
Sommer-/Übergangsperiode	Beginn:	1. März	+0,00 °C

andrer Wetter-Dienstleister (falls verwendet):  
Wetterdienstleister ABC

**a.) für Allokationstemperatur (auch für Misch-Allokationstemperatur [virt. Wetter-Station])**

Anzahl Stationen für Misch-Allokationstemperatur: 1

1
---

Temperaturstationen	Sn	Station S 1	Station S 2	Station S 3	Station S 4	Station S 5	Station S 6	Station S 7	Station S 8	Station S 9	Station S 10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Station)	$g(Sn)$	1,0000										
Gewichte (Station) <b>G(Sn)</b>	1,000	1,0000										Num. Wert
Wetter-DL	MeteoGroup											Auswahlfeld
Name der Station	Bletzen											Textfeld
Stations-Nr.	97020											Code
Klima-Zeitreihe	Temp. (2m)											Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung: 4

4
---

Temp.-ZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR)	$g(Tn)$	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667							
Gewichte (Temp.-ZR) <b>G(Tn)</b>	1,8750	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250							Num. Wert
Temperaturzeitraum	[d]	D	D-1	D-2	D-3							Auswahlfeld
Tags-Bezug [Gastag/Kalendertag]	[GT/KT]	Kalendertag	Kalendertag	Kalendertag	Kalendertag							Auswahlfeld
Zeitzone für Tags-Bezug	[UTC/CET]	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST							Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog.]	Temp.-Prog.	Temp.-Prog.	Temp.-IST	Temp.-IST							Auswahlfeld

**Erläuterung:**

für Betrachtungstag D

$$\begin{aligned} T(\text{Allokation}) &= T(\text{gew. Stations-Temp.}) + \Delta T_{kp} \\ T(\text{gew. Stations-Temp.}) &= [TS1 \cdot g(S1) + TS2 \cdot g(S2) + TS3 \cdot g(S3) + \dots + TS10 \cdot g(S10)] \\ \text{Summe}(g(S1 \dots S10)) &= [g(S1) + g(S2) + g(S3) + \dots + g(S10)] = 1,000 \\ TSn(\text{gew.Temp.}) &= [T_1 \cdot g(T_1) + T_2 \cdot g(T_2) + T_3 \cdot g(T_3) + \dots + T_{10} \cdot g(T_{10})] \\ \text{Summe}(g(T_1 \dots T_{10})) &= [g(T_1) + g(T_2) + g(T_3) + \dots + g(T_{10})] = 1,000 \end{aligned}$$

Beispiel für Gewichte G(Tn):  
Eintages-Temp. (Vorhergesagtemp.)

G(Tn)	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	...
G(Tn)	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250	0,0000	

$$T = \frac{T_1 + 0,5 \cdot T_{1-1} + 0,25 \cdot T_{1-2} + 0,125 \cdot T_{1-3}}{1 + 0,5 + 0,25 + 0,125}$$

mit:  
 $T_1$  = Temperatur für Betrachtungstag (D)  
 $T_{1-1}$  = Temperatur des Vortages (D-1)  
 $T_{1-2}$  = Temperatur des Vor-Vortages (D-2)  
 $T_{1-3}$  = Temperatur des Vor-Vor-Vortages (D-3)

**b.) für Kundenwerttemperatur (auch für Misch-Kundenwerttemperatur [virt. Wetter-Station])**

Anzahl Station für Misch-Kundenwerttemperatur: 1

1
---

Temperaturstationen	Sn	Station S 1	Station S 2	Station S 3	Station S 4	Station S 5	Station S 6	Station S 7	Station S 8	Station S 9	Station S 10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Station)	$g(Sn)$	1,0000										
Gewichte (Station) <b>G(Sn)</b>	1,000	1,0000										Num. Wert
Wetter-DL	MeteoGroup											Auswahlfeld
Name der Station	Bletzen											Textfeld
Stations-Nr.	97020											Code
Klima-Zeitreihe	Temp. (2m)											Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung: 4

4
---

Temp.-ZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR)	$g(Tn)$	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667							
Gewichte (Temp.-ZR) <b>G(Tn)</b>	1,875	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250							Num. Wert
Temperaturzeitraum	[d]	D	D-1	D-2	D-3							Auswahlfeld
Tags-Bezug [Gastag/Kalendertag]	[GT/KT]	Kalendertag	Kalendertag	Kalendertag	Kalendertag							Auswahlfeld
Zeitzone für Tags-Bezug	[UTC/CET]	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST							Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog.]	Temp.-IST	Temp.-IST	Temp.-IST	Temp.-IST							Auswahlfeld

Berechnung analog Allokationstemperatur (siehe Erläuterung)