

Gauben

Sämtliche Berechnungen wurden mit 100 kalten Tage gerechnet: https://www.ruhstorf-wetter.de/clima_days.html

https://www.ruhstorf-wetter.de/clima_days.html

2006 bis 2022	sehr kalt ($T_{\min} \leq -10,0 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	Eistage ($T_{\max} < 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	Frosttage ($T_{\min} < 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	Kalte Tage ($T_{\max} < 10 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	Sommertage ($T_{\max} \geq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	extrem heiße Tage ($T_{\max} \geq 35 \text{ }^{\circ}\text{C}$)
2006	16 Tage	29 Tage	96 Tage	139 Tage	45 Tage	8 Tage	0 Tage
2007	0 Tage	13 Tage	55 Tage	117 Tage	49 Tage	6 Tage	0 Tage
2008	0 Tage	4 Tage	75 Tage	131 Tage	48 Tage	2 Tage	0 Tage
2009	8 Tage	27 Tage	75 Tage	148 Tage	38 Tage	2 Tage	0 Tage
2010	10 Tage	53 Tage	102 Tage	142 Tage	38 Tage	8 Tage	0 Tage
2011	0 Tage	23 Tage	90 Tage	138 Tage	50 Tage	4 Tage	0 Tage
2012	14 Tage	27 Tage	72 Tage	146 Tage	52 Tage	5 Tage	0 Tage
2013	1 Tage	32 Tage	95 Tage	150 Tage	42 Tage	12 Tage	0 Tage
2014	2 Tage	6 Tage	51 Tage	109 Tage	55 Tage	13 Tage	0 Tage
2015	0 Tage	1 Tage	88 Tage	107 Tage	73 Tage	39 Tage	11 Tage
2016	5 Tage	20 Tage	94 Tage	137 Tage	66 Tage	9 Tage	0 Tage
2017	11 Tage	24 Tage	94 Tage	124 Tage	59 Tage	16 Tage	0 Tage
2018	4 Tage	12 Tage	84 Tage	120 Tage	90 Tage	22 Tage	0 Tage
2019	1 Tage	12 Tage	76 Tage	113 Tage	60 Tage	15 Tage	0 Tage
2020	0 Tage	6 Tage	88 Tage	117 Tage	55 Tage	10 Tage	0 Tage
2021	6 Tage	12 Tage	114 Tage	128 Tage	48 Tage	4 Tage	0 Tage
2022	1 Tage	10 Tage	96 Tage	109 Tage	66 Tage	12 Tage	0 Tage
2023	2 Tage	3 Tage	74 Tage	102 Tage	81 Tage	24 Tage	1 Tage
2024	0 Tage	6 Tage	27 Tage	45 Tage	94 Tage	34 Tage	0 Tage

Definitionen nach DWD

Eistag

Ein Eistag ist ein Tag, an dem das Maximum der Lufttemperatur unterhalb des Gefrierpunktes (unter 0 °C) liegt, d.h. es herrscht durchgehend Frost.

Die Anzahl der Eistage ist somit eine Untermenge der Anzahl der Frosttage. Die Anzahl der Eistage beschreibt sehr gut die Härte eines Winters.

Frosttag

Ein Frosttag ist ein Tag, an dem das Minimum der Lufttemperatur unterhalb des Gefrierpunktes (0 °C) liegt (ohne Beachtung des Lufttemperatur-Maximums).

Die Anzahl der Frosttage ist somit \geq der Anzahl der Eistage, an denen durchgehend Frost vorherrscht.

Die Anzahl der Frosttage ergänzt die Aussagen zur Strenge eines Winters, welche primär anhand der Anzahl der Eistage ermittelt wird.

Sommertag

Ein Sommertag ist ein Tag an dem das Maximum der Lufttemperatur ≥ 25 °C beträgt. Die Menge der Sommertage enthält auch die Untermenge der Heißen Tage. Die Anzahl der Sommertage ergänzt die Aussagen zur Güte eines Sommers, welcher primär anhand der Anzahl der Heißen Tage ermittelt wird.

Heißer Tag

Ein Heißer Tag ist ein Tag an dem das Maximum der Lufttemperatur ≥ 30 °C beträgt. (Ein Heißer Tag wurde früher auch als Tropentag bezeichnet.)

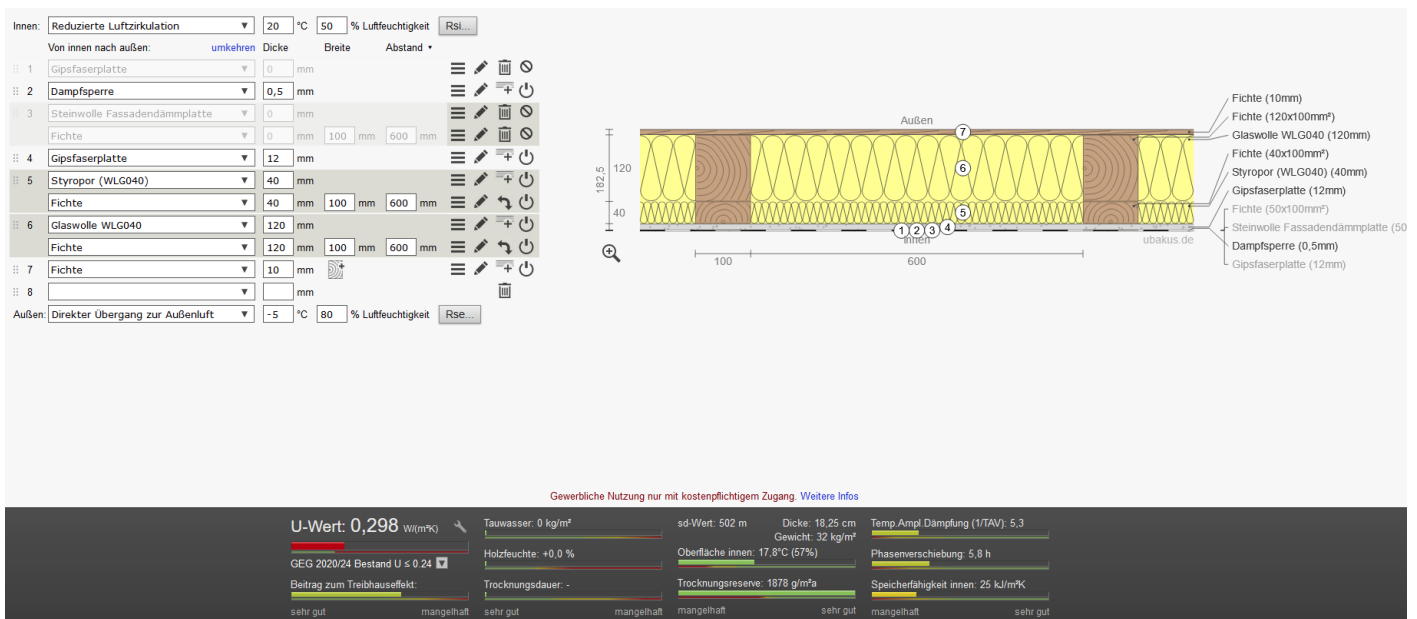
Die Anzahl der Heißen Tage ist immer \leq der Anzahl der Sommertage. Die Anzahl der Heißen Tage ist ein Maß für die Güte eines Sommers. Diese Aussage kann durch das Hinzuziehen der

Anzahl der Sommertage ergänzt werden.

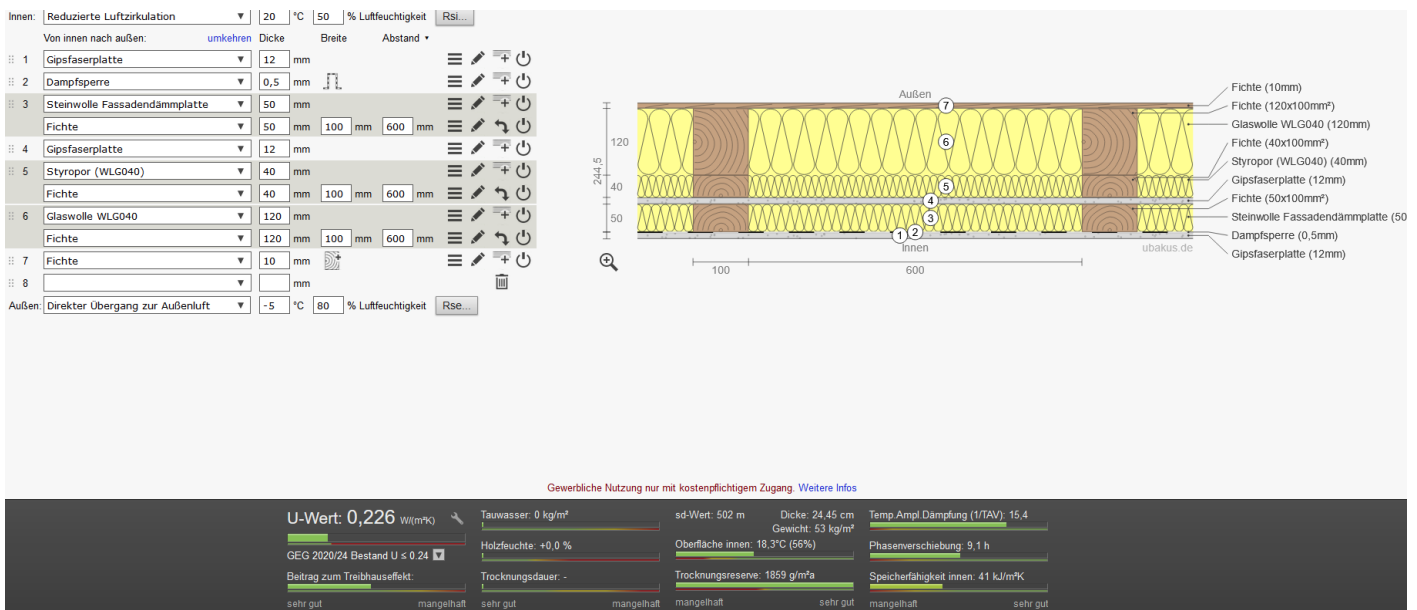
Kalte Tage

Ein kalter Tag ist ein Tag an dem das Maximum der Lufttemperatur unter 10 °C beträgt. In der deutschsprachigen Meteorologie ist die Angabe *kalter Tag* in diesem Sinne heute unüblich.

Bestand:



Ziel:



Energiesparpotential:

Mit einer Temperaturdifferenz (ΔT) von 20 Grad (K) und einer Wandfläche von 30m² können wir jetzt die Berechnungen durchführen.

Wand 1 (U-Wert = 0,297 W/m²K):

$$Q_1 = 0,297 \times 30 \times 20 = 178,2 \text{ W}$$

Wand 2 (U-Wert = 0,224 W/m²K):

$$Q_2 = 0,224 \times 30 \times 20 = 134,4 \text{ W}$$

Unterschied im Wärmeverlust:

$$\Delta Q = 178,2 - 134,4 = 43,8 \text{ W}$$

- Der Wärmeverlust durch die erste Wand beträgt **178,2 W**.
- Der Wärmeverlust durch die zweite Wand beträgt **134,4 W**.
- Der Unterschied im Wärmeverlust zwischen den beiden Wänden beträgt **43,8 W**.

Um den Energieverlust über 100 Tage zu berechnen, müssen wir den Wärmeverlust (in Watt) in Kilowattstunden (kWh) umrechnen. Dazu verwenden wir folgende Schritte:

1. Berechnung der Energie in kWh:

$$\text{Energie (kWh)} = \frac{Q \times t}{1000}$$

wobei:

- Q der Wärmeverlust in Watt ist,
- t die Zeit in Stunden ist,
- 1000 der Faktor ist, um Watt in Kilowatt umzurechnen.

2. Zeitberechnung für 100 Tage:

$$t = 100 \text{ Tage} \times 24 \text{ Stunden/Tag} = 2400 \text{ Stunden}$$

Nun berechnen wir den Energieverlust für beide Wände.

Wand 1 (U-Wert = 0,297 W/m²K):

$$\text{Energie}_1 = \frac{178,2 \times 2400}{1000} = 427,68 \text{ kWh}$$

Wand 2 (U-Wert = 0,224 W/m²K):

$$\text{Energie}_2 = \frac{134,4 \times 2400}{1000} = 322,56 \text{ kWh}$$

Unterschied im Energieverlust:

$$\Delta \text{Energie} = 427,68 - 322,56 = 105,12 \text{ kWh}$$

- **Wand 1** verliert über 100 Tage **427,68 kWh** an Energie.
- **Wand 2** verliert über 100 Tage **322,56 kWh** an Energie.
- Der Unterschied im Energieverlust zwischen den beiden Wänden beträgt **105,12 kWh**

Um den Energieverlust in Liter Heizöl umzurechnen, müssen wir wissen, wie viel Energie 1 Liter Heizöl liefert. Ein Liter Heizöl hat einen Energieinhalt von etwa 10 kWh (je nach Effizienz des Heizsystems leicht variabel, aber das ist ein guter Richtwert).

1. Wand 1:

$$\text{Verbrauch}_1 = \frac{427,68 \text{ kWh}}{10 \text{ kWh/L}} = 42,77 \text{ Liter Heizöl}$$

2. Wand 2:

$$\text{Verbrauch}_2 = \frac{322,56 \text{ kWh}}{10 \text{ kWh/L}} = 32,26 \text{ Liter Heizöl}$$

3. Unterschied im Verbrauch:

$$\Delta \text{Verbrauch} = 42,77 - 32,26 = 10,51 \text{ Liter Heizöl}$$

Das bedeutet, dass Wand 2 etwa 10,51 Liter Heizöl weniger benötigt als Wand 1 über 100 Tage mit einer konstanten Temperaturdifferenz von 20 Grad.

Revision #8

Created 2024-09-17 05:48:20 UTC by Admin

Updated 2024-09-17 12:26:33 UTC by Admin