



E:\Laptop saves\\_Work\Diplom\_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom\_Chris\Data\antherm\06Window\_Top\_Sturz.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 1230 (Knotenzahl > 9840)

#### Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	$f_{Rsi}^*$
aussen	-10,00	-10,00	-7,27	100,00 %	
innen	20,00	17,15	19,85	83,68 %	0,91

#### Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999883	0,094871
g(innen)	0,000117	0,905129

#### Koordinaten (x,y,z) des kältesten Oberflächenpunktes eines jeden Raumes

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	$f_{Rsi}^*$
aussen	157,0417	-102,8417		-10,00	
innen	419,0417	-356,1957		17,15	0,91