



## Tabelle 1: Versuchsplan

<b>Temperatur:</b>	-> ab Topfen " <b>Weihenstephaner Basismodell</b> ": -> <b>HT: 16 °/16°C, LT: 22 °C</b> , nachts 2 Energieschirme geschlossen
<b>Zusätzlich:</b>	
- <b>Cool Morning:</b>	1 h vor SA HT 8 °C, Dauer 5 h, keine Zwangslüftung am Morgen
- <b>Warm Evening:</b>	3 h vor SU bis 10 <sup>oo</sup> , Lüftung auf 27 °C, <b>18°C HT am frühen Abend für 2 h</b> nachdem der Energieschirm geschlossen ist (d.h. evtl. hier Heizen!) Der Energieschirm wird mit Sonnenuntergang geschlossen.
<hr/>	
<b>Zusätzlich für Veitshöchheim:</b>	Temperaturvorgaben wie "Weihenstephaner Basismodell" -> aber zusätzlich eine <b>Entfeuchtungsstrategie</b> : Einstellung <b>max. Luftfeuchte 90 %</b>
<hr/>	
<b>Zusätzlich für Weihenstephan:</b>	"Weihenstephaner Modell mit <b>verlängertem</b> Cool Morning" <b>HT: 18 °/14° C, LT: 22 °C</b> , Nacht beginnt 2h nach Sonnenuntergang
- <b>Cool Morning</b>	24 °° - 10 °° HT 10 °C, Dauer 10 h, keine Zwangslüftung am Morgen
- <b>Warm Evening</b>	wie oben, aber HT beachten