

## TEMPERATUR

Ergänze mit Hilfe des Applets TEMPERATUR die folgende Tabelle!

Beachte in der Spalte „Änderung“:

- Temperatursteigerungen werden mit **+** gekennzeichnet.
- Temperaturabnahmen werden mit **-** gekennzeichnet.

	alte Temperatur $T_{\text{alt}}$	Änderung	neue Temperatur $T_{\text{neu}}$
Es hat + 5 Grad, dann wird es um 2 Grad kälter.	<b>+ 5</b>	<b>- 2</b>	<b>+ 3</b>
Es hat + 5 Grad, dann wird es um 7 Grad kälter.	<b>+ 5</b>	<b>- 7</b>	<b>- 2</b>
Es hat + 8 Grad, dann wird es um 10 Grad kälter.	<b>+ 8</b>	<b>- 10</b>	<b>- 2</b>
Es hat - 3 Grad, dann wird es um 7 Grad kälter.	<b>- 3</b>	<b>- 7</b>	<b>- 10</b>
Es hat - 11 Grad, dann wird es um 10 Grad wärmer.	<b>- 11</b>	<b>+ 10</b>	<b>- 1</b>
Es hat - 4 Grad, dann wird es um 12 Grad wärmer.	<b>- 4</b>	<b>+ 12</b>	<b>+ 8</b>
Die Temperatur steigt von - 6 Grad auf + 3 Grad.	<b>- 6</b>	<b>+ 9</b>	<b>+ 3</b>
Die Temperatur steigt von - 12 Grad auf - 5 Grad.	<b>- 12</b>	<b>+ 7</b>	<b>- 5</b>
Die Temperatur sinkt von - 2 Grad auf - 11 Grad.	<b>- 2</b>	<b>- 9</b>	<b>- 11</b>
Die Temperatur sinkt von + 4 Grad auf - 8 Grad.	<b>+ 4</b>	<b>- 12</b>	<b>- 8</b>