

Lösung: Wetter – Mehr - Bauernregeln – Arbeitsblatt 1 -
Sage das Sommerwetter voraus

<p>- Warum ist die Wahrscheinlichkeit für einen sonnigen Sommer nach oben begrenzt?</p>	<p>Unsere Berechnung für einen schönen Sommer laut Siebenschläferregel basiert auf einer Wahrscheinlichkeit von 75 % für Süddeutschland und Nordösterreich (Breitengrad 48-50°N).</p> <p>Die Wahrscheinlichkeit, dass die Siebenschläferregel zutrifft, reduziert sich für Städte in Zentraleuropa (Breitengrad 50-52°N) auf 70 %.</p> <p>Bedingt durch die globale Erwärmung wird die Wahrscheinlichkeit für einen guten Sommer entsprechend der Regel pro Jahr (von 2004 bis 2010) um 0,1% steigen.</p>
<p>- Warum ist auch der untere Wert begrenzt?</p>	<p>Die Chance, dass die Siebenschläferregel nicht zutrifft, liegt bei ca. 25 % (Vgl. roter Pfeil).</p>