

Klimatologische Einschätzung des Jahrs 2002 in Deutschland am 11. 12. 2002

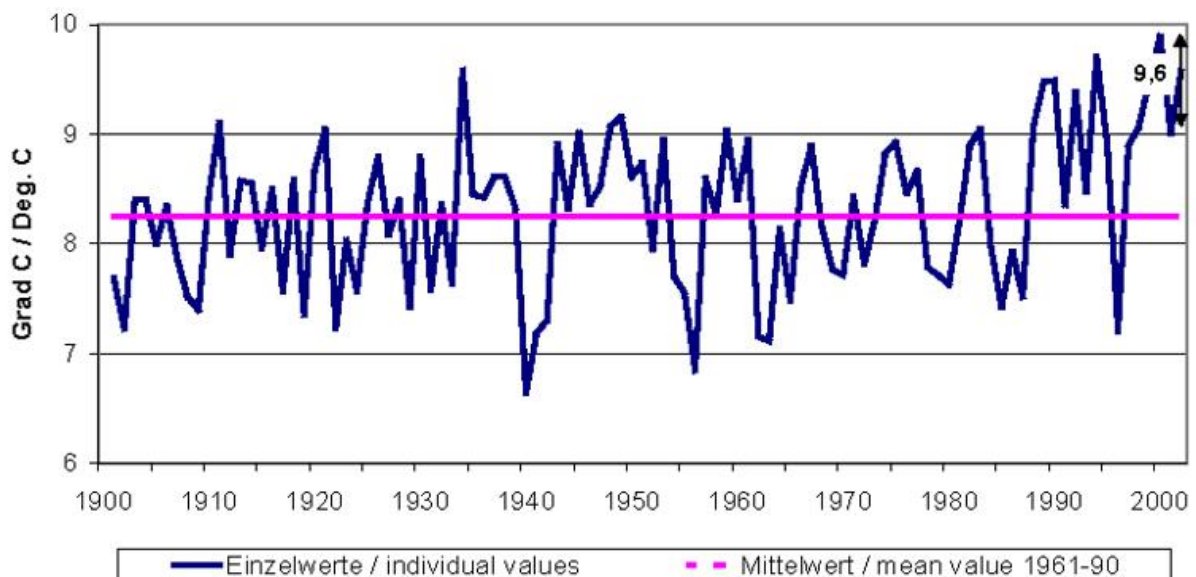
Bereits jetzt lässt sich feststellen, dass das Jahr 2002 in Deutschland sehr warm und nass ausfallen wird.

Bisher waren alle Monate mit Ausnahme des Oktober wärmer als im internationalen Referenzzeitraum 1961-90.

Der Dezember wird, wenn der Rest des Monats durchschnittlich ausfällt, im Mittel über Deutschland nur 0,2 Grad unter dem Bezugswert liegen. Damit wäre dieses Jahr - bei einer geschätzten Mitteltemperatur von $\sim 9,6^\circ\text{C}$ - das 3. wärmste seit 1901 (nach 2000 und 1994).

Selbst wenn man den kältesten bisher aufgetretenen Dezember annimmt, bleibt das Jahr 0,9 Grad zu warm und läge immer noch auf Platz 11 in der Rangfolge der Jahre seit Beginn des 20. Jahrhunderts. Bei einem extrem milden Dezember, der aber kaum noch zu erwarten ist, könnte 2002 sogar das wärmste Jahr werden.

Mittlere Tagesmitteltemperatur Jahr Deutschland / Mean
Temperature year Germany
1901 - 2002



7 der bisher vergangenen Monate des Jahres waren teilweise erheblich zu nass. Bereits jetzt liegt das Jahr 2002 auf Rang 4 der besonders nassen Jahre seit 1901.

Bleibt der Rest des Dezembers durchschnittlich, so wird das Jahr 2002 das 3.nasseste seit Beginn des 20. Jahrhunderts (nach 1981 und 1965). Bei einem nur leicht überdurchschnittlich feuchten Dezember (+8,5%), der zur Zeit noch ohne weiteres möglich ist, könnte es sogar das nasseste Jahr seit Beginn des 20. Jahrhunderts werden.

**Mittlere Niederschlagshöhe Deutschland Jahr 1901-2002 /
mean amount of precipitation Germany year 1901-2002**

