

HISTALP ÖSTERREICH SOMMERBERICHT 2015



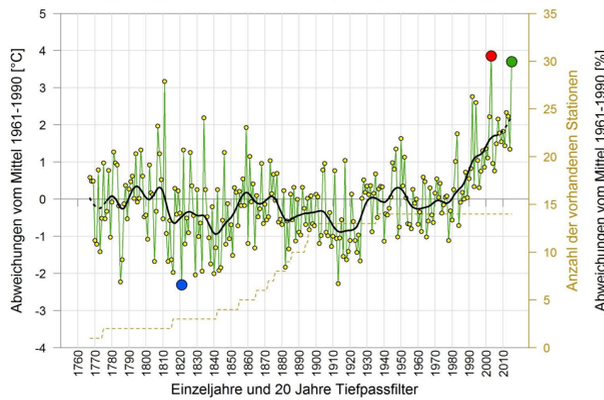
REGION

TEMPERATURZEITREIHEN

NIEDERSCHLAGSZEITREIHEN

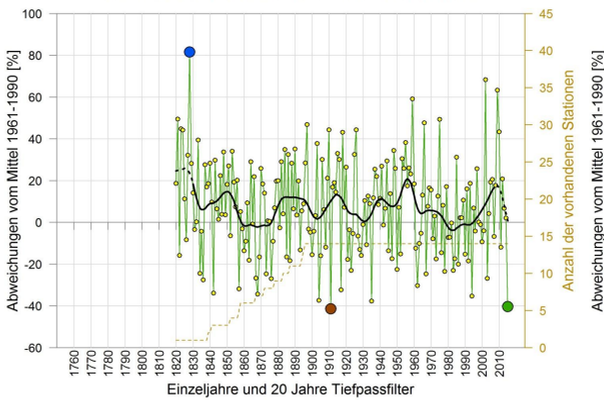
SONNENSCHINZEITREIHEN

SOMMERMITTELTEMPERATUR 1767 - 2015 REGION NORD



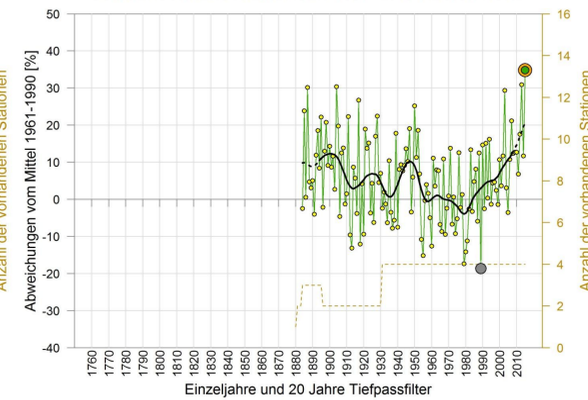
● kältestes Jahr: 1821 / $\Delta T = -2.3$ °C
● wärmstes Jahr: 2003 / $\Delta T = +3.9$ °C
● Jahr 2015 / $\Delta T = +3.7$ °C
● Platz 2 der 249-jährigen Reihe

SOMMERNIEDERSCHLAG 1820 - 2015 REGION NORD



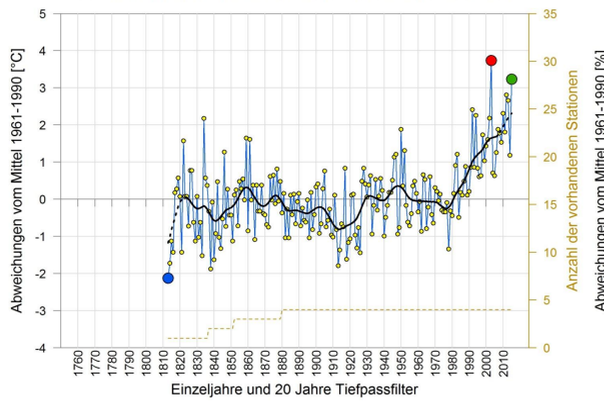
● trockenstes Jahr: 1911 / $\Delta R = -41$ %
● feuchtestes Jahr: 1828 / $\Delta R = +82$ %
● Jahr 2015 / $\Delta R = -40$ %
● Platz 2 der 196-jährigen Reihe

SOMMERSONNENSCHINDAUER 1884 - 2015 REGION NORD



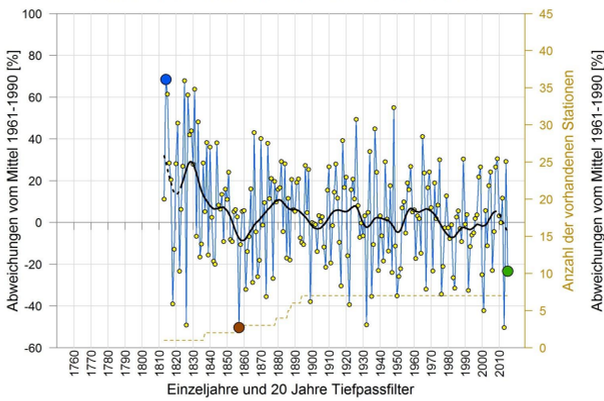
● trübstes Jahr: 1989 / $\Delta S = -19$ %
● sonnigstes Jahr: 2015 / $\Delta S = +35$ %
● Jahr 2015 / $\Delta S = +35$ %
● Platz 1 der 132-jährigen Reihe

SOMMERMITTELTEMPERATUR 1813 - 2015 REGION SÜDOST



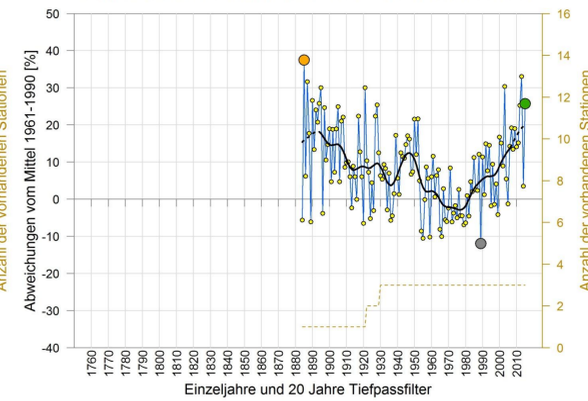
● kältestes Jahr: 1813 / $\Delta T = -2.1$ °C
● wärmstes Jahr: 2003 / $\Delta T = +3.7$ °C
● Jahr 2015 / $\Delta T = +3.2$ °C
● Platz 2 der 203-jährigen Reihe

SOMMERNIEDERSCHLAG 1813 - 2015 REGION SÜDOST



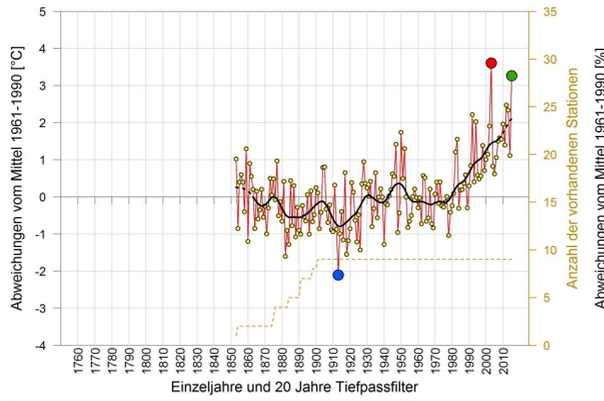
● trockenstes Jahr: 1857 / $\Delta R = -50$ %
● feuchtestes Jahr: 1814 / $\Delta R = +68$ %
● Jahr 2015 / $\Delta R = -23$ %
● Platz 25 der 203-jährigen Reihe

SOMMERSONNENSCHINDAUER 1884 - 2015 REGION SÜDOST



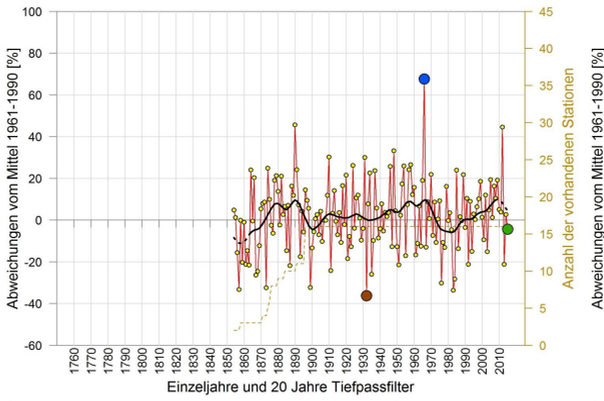
● trübstes Jahr: 1989 / $\Delta S = -12$ %
● sonnigstes Jahr: 1885 / $\Delta S = +38$ %
● Jahr 2015 / $\Delta S = +26$ %
● Platz 8 der 132-jährigen Reihe

SOMMERMITTELTEMPERATUR 1853 - 2015 REGION INNERALPIN



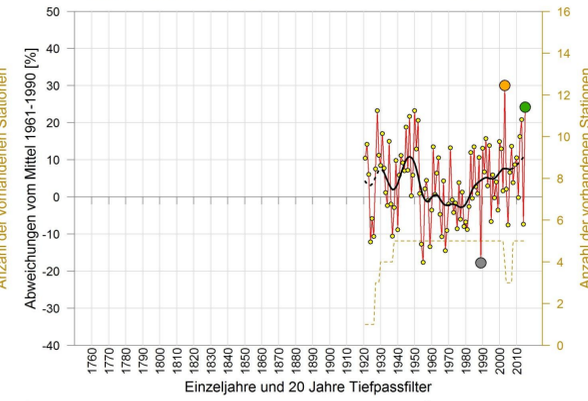
● kältestes Jahr: 1913 / $\Delta T = -2.1$ °C
● wärmstes Jahr: 2003 / $\Delta T = +3.6$ °C
● Jahr 2015 / $\Delta T = +3.3$ °C
● Platz 2 der 163-jährigen Reihe

SOMMERNIEDERSCHLAG 1854 - 2015 REGION INNERALPIN



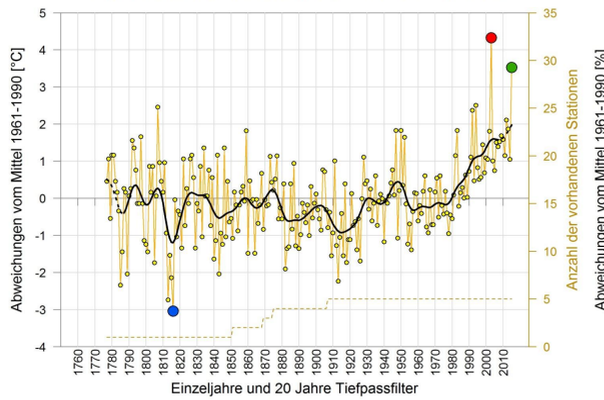
● trockenstes Jahr: 1932 / $\Delta R = -36$ %
● feuchtestes Jahr: 1966 / $\Delta R = +68$ %
● Jahr 2015 / $\Delta R = -4$ %
● Platz 55 der 162-jährigen Reihe

SOMMERSONNENSCHINDAUER 1921 - 2015 REGION INNERALPIN



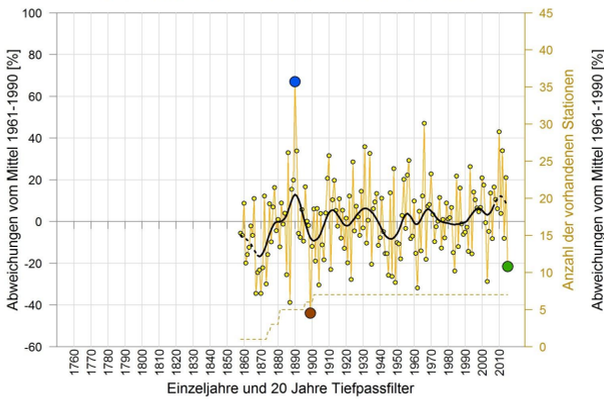
● trübstes Jahr: 1989 / $\Delta S = -18$ %
● sonnigstes Jahr: 2003 / $\Delta S = +30$ %
● Jahr 2015 / $\Delta S = +24$ %
● Platz 2 der 95-jährigen Reihe

SOMMERMITTELTEMPERATUR 1777 - 2015 REGION WEST



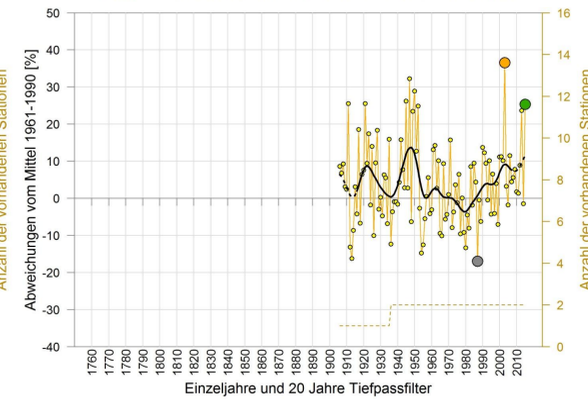
● kältestes Jahr: 1816 / $\Delta T = -2.1$ °C
● wärmstes Jahr: 2003 / $\Delta T = +4.3$ °C
● Jahr 2015 / $\Delta T = +3.5$ °C
● Platz 2 der 239-jährigen Reihe

SOMMERNIEDERSCHLAG 1858 - 2015 REGION WEST



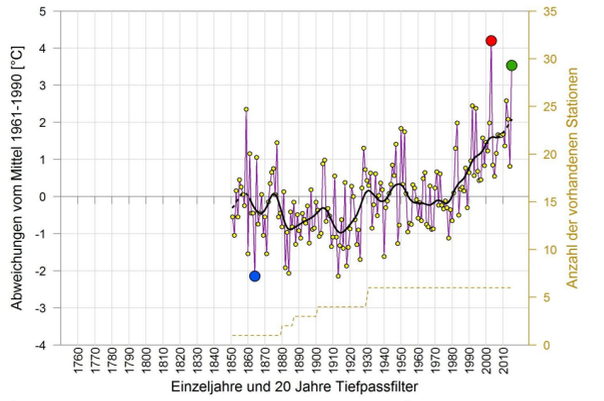
● trockenstes Jahr: 1899 / $\Delta R = -44$ %
● feuchtestes Jahr: 1890 / $\Delta R = +67$ %
● Jahr 2015 / $\Delta R = -22$ %
● Platz 18 der 158-jährigen Reihe

SOMMERSONNENSCHINDAUER 1906 - 2015 REGION WEST



● trübstes Jahr: 1987 / $\Delta S = -17$ %
● sonnigstes Jahr: 2003 / $\Delta S = +37$ %
● Jahr 2015 / $\Delta S = +25$ %
● Platz 6 der 110-jährigen Reihe

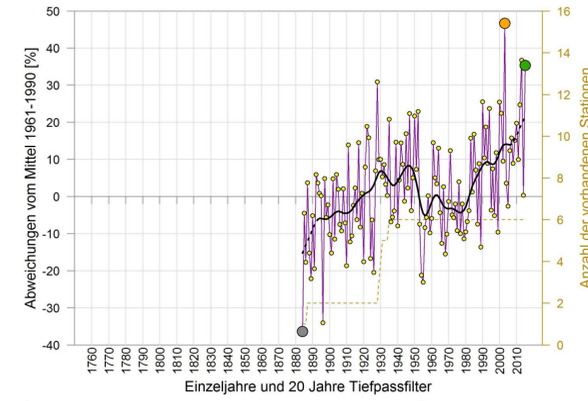
SOMMERMITTELTEMPERATUR 1851 - 2015 GIPFELREGIONEN



● kältestes Jahr: 1864 / $\Delta T = -2.1$ °C
● wärmstes Jahr: 2003 / $\Delta T = +4.2$ °C
● Jahr 2015 / $\Delta T = +3.5$ °C
● Platz 2 der 165-jährigen Reihe

Aufgrund der Schwierigkeiten bei der Niederschlagsmessung in den Gipfelregionen wurden keine langjährigen Messreihen in die HISTALP-Datenbank aufgenommen

SOMMERSONNENSCHINDAUER 1884 - 2015 GIPFELREGIONEN



● trübstes Jahr: 1884 / $\Delta S = -36$ %
● sonnigstes Jahr: 2003 / $\Delta S = +47$ %
● Jahr 2015 / $\Delta S = +35$ %
● Platz 3 der 132-jährigen Reihe

Regional gemittelte Temperatur-, Niederschlags- und Sonnenscheinzeitreihen, gebildet aus homogenisierten Stationsreihen. Die Daten sind der HISTALP – Datenbank der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik entnommen. Abgebildet sind die Abweichungen der jeweiligen Elemente vom Mittel 1961-1990. Für die Mittelbildung sind insgesamt 38 Temperatur-, 44 Niederschlags- und 20 Sonnenscheinstationen herangezogen worden. Alle Daten sind frei erhältlich unter <http://www.zamg.ac.at/histalp/>