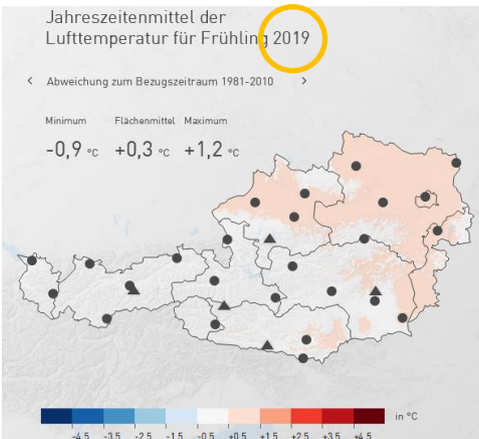
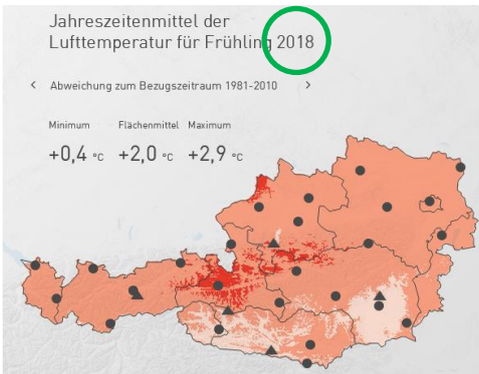
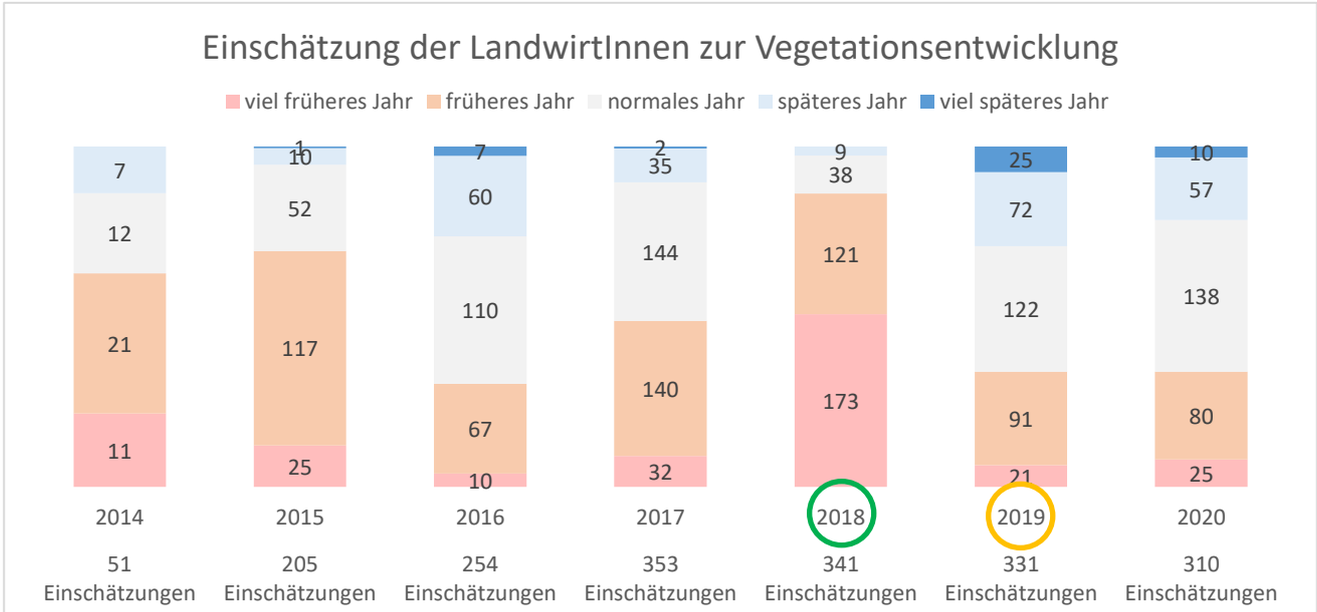




Ergebnisse

Wir schauen auf unsere Wiesen!

Wie treffsicher sind Einschätzungen zur Vegetationsentwicklung im Frühjahr?



LandwirtInnen geben eine Einschätzung ab, ob der Beginn der Vegetationsentwicklung im Frühjahr später oder früher war als üblich, oder ob es sich um ein durchschnittliches Jahr handelt.

Ein wichtiger Faktor für die Vegetationsentwicklung im Frühjahr ist die Temperatur. Wenn man die Einschätzungen der Jahre 2018 und 2019 der LandwirtInnen heranzieht, und diese Einschätzung mit dem Jahreszeitenmittel der Lufttemperatur im Frühjahr 2018 und 2019 laut Klimamonitoring der ZAMG vergleicht, sind Übereinstimmungen erkennbar.

Das Jahr 2018 war im Frühjahr sehr warm, wie an der oberen Österreichkarte an den dominierenden Rottönen erkennbar ist. Auch die LandwirtInnen haben 2018 in puncto Vegetationsentwicklung überwiegend als „viel früheres Jahr“ wahrgenommen.

Anders das Folgejahr 2019 (untere Österreichkarte) mit rel. neutraler Einfärbung für ein Durchschnittsjahr, auch LandwirtInnen haben 2019 überwiegend als „normales bis späteres Jahr“ eingeschätzt (siehe Balkengrafik beim Jahr 2018)

Quelle: <https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/klima-aktuell/klimamonitoring> (Stand 12/2020)

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

