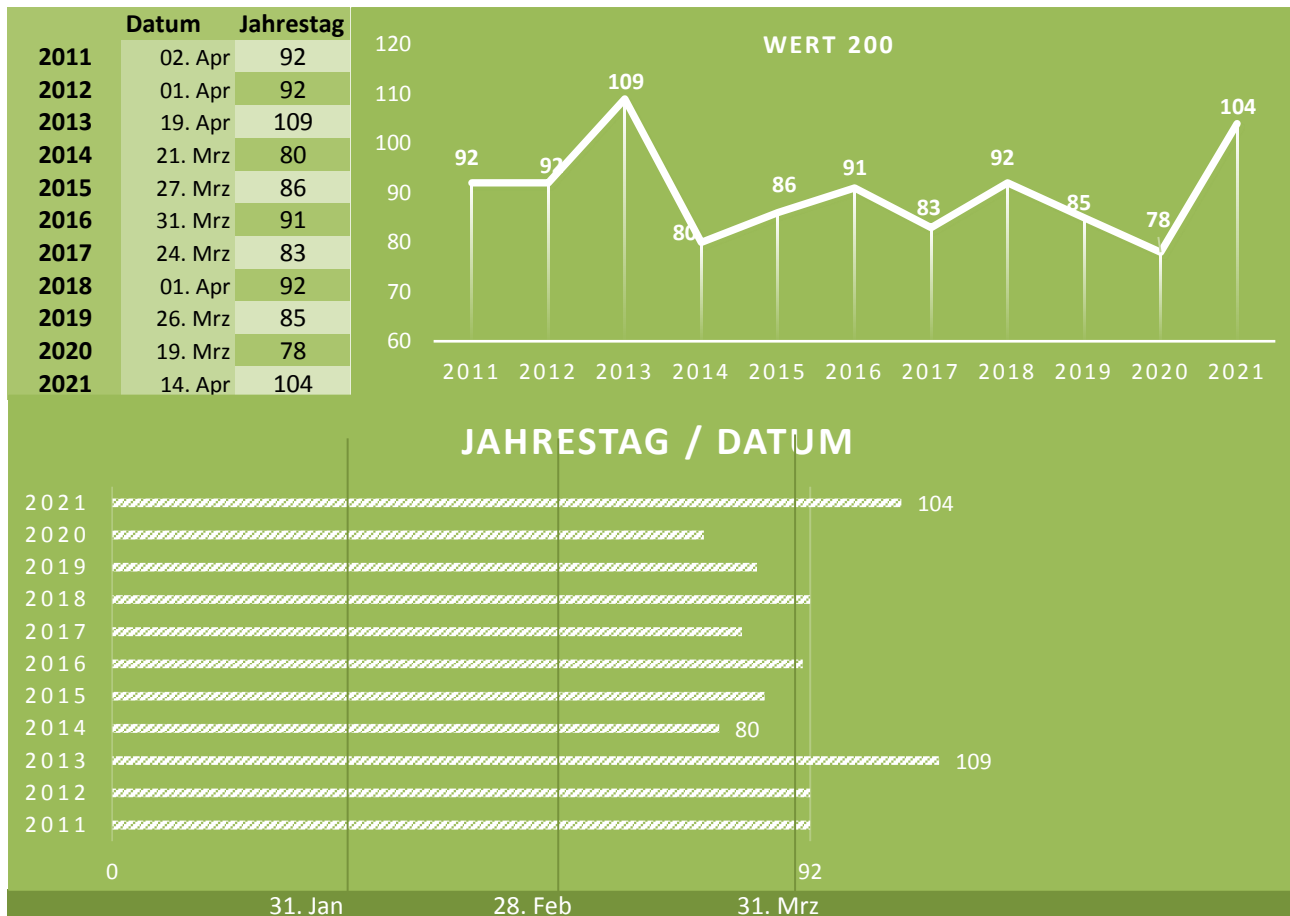


## Grünlandvegetationsbeginn

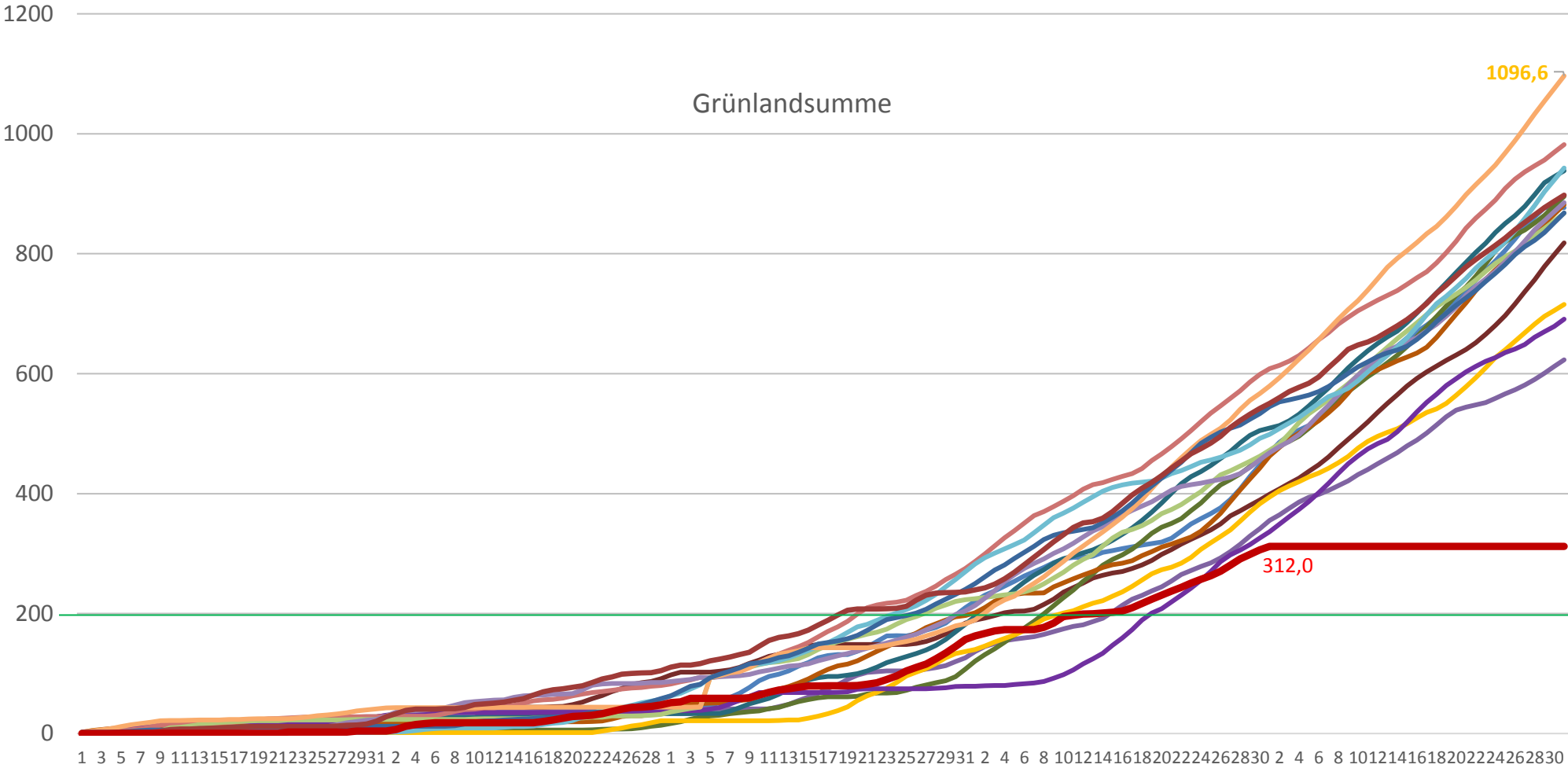
Die Grünlandtemperatur sagt aus, ab wann der Boden nach dem Winter wieder Stickstoff aufnehmen und umsetzen kann. Sie ist damit ein Indikator, ab wann das Pflanzenwachstum beginnt. Die Grünlandtemperatur wird berechnet, indem die Tagesdurchschnittswerte ab 01.01. eines Jahres, die über 0,0°C liegen addiert werden. Hierbei werden die Werte des Januars mit dem Faktor 0,5 und die des Februars mit dem Faktor 0,75 multipliziert. Ab März erfolgt die volle Anrechnung (Faktor 1) der Temperaturen. Ist die Grünlandtemperatur von **200 Überschritten**, so beginnt die Vegetation.



Mittel 2001 - 2010; 98 Jahrestag [8.April]  
 Mittel 2011 - 2020; 89 Jahrestag [28.März]  
 Mittel 2001 - 2020; 92 Jahrestag [2.April]

früherster Termin (19.3.2020)  
 spätester Termin (19.4.2013)

Grünlandsomme



- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012
- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020
- 2021