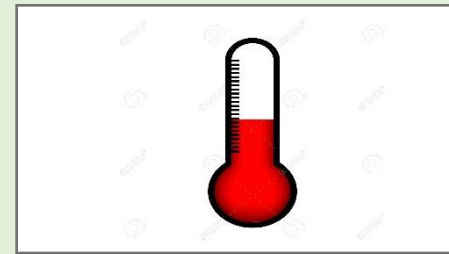
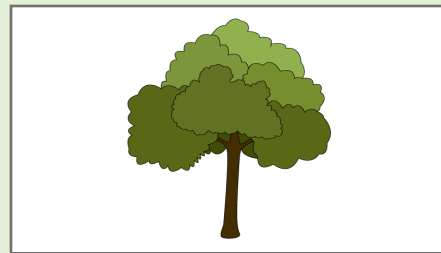


Treibhaus Arena



Wälder : Klimawandel



Kommentatorin: dr. Borbála Gálos (Ungarn)



Wälder



KIEFER



EICHE



BUCH



LINDE



AHORN



FICHTE



HITZE



STURM



DÜRRE



EL NINO



WURM

Klimawandel



STARKREGEN



0 : 0



HITZE



LINDE



EICHE



EL NINO



STURM



AHORN



KIEFER



BUCHE



WURM



DÜRRE



FICHTE



STARKREGEN





0 : 0



STARKREGEN



EL NINO



STURM



HITZE



AHORN



EICHE



KIEFER



BUCHE



WURM



DÜRRE



FICHTE





0 : 0



AHORN



EL NINO



HITZE



STURM



EICHE



KIEFER



STARKREGEN



BUCHE



WURM

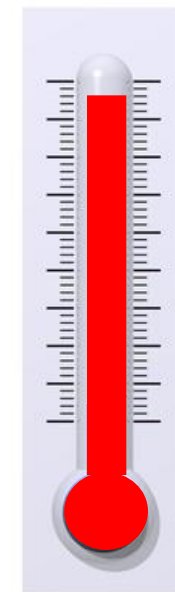
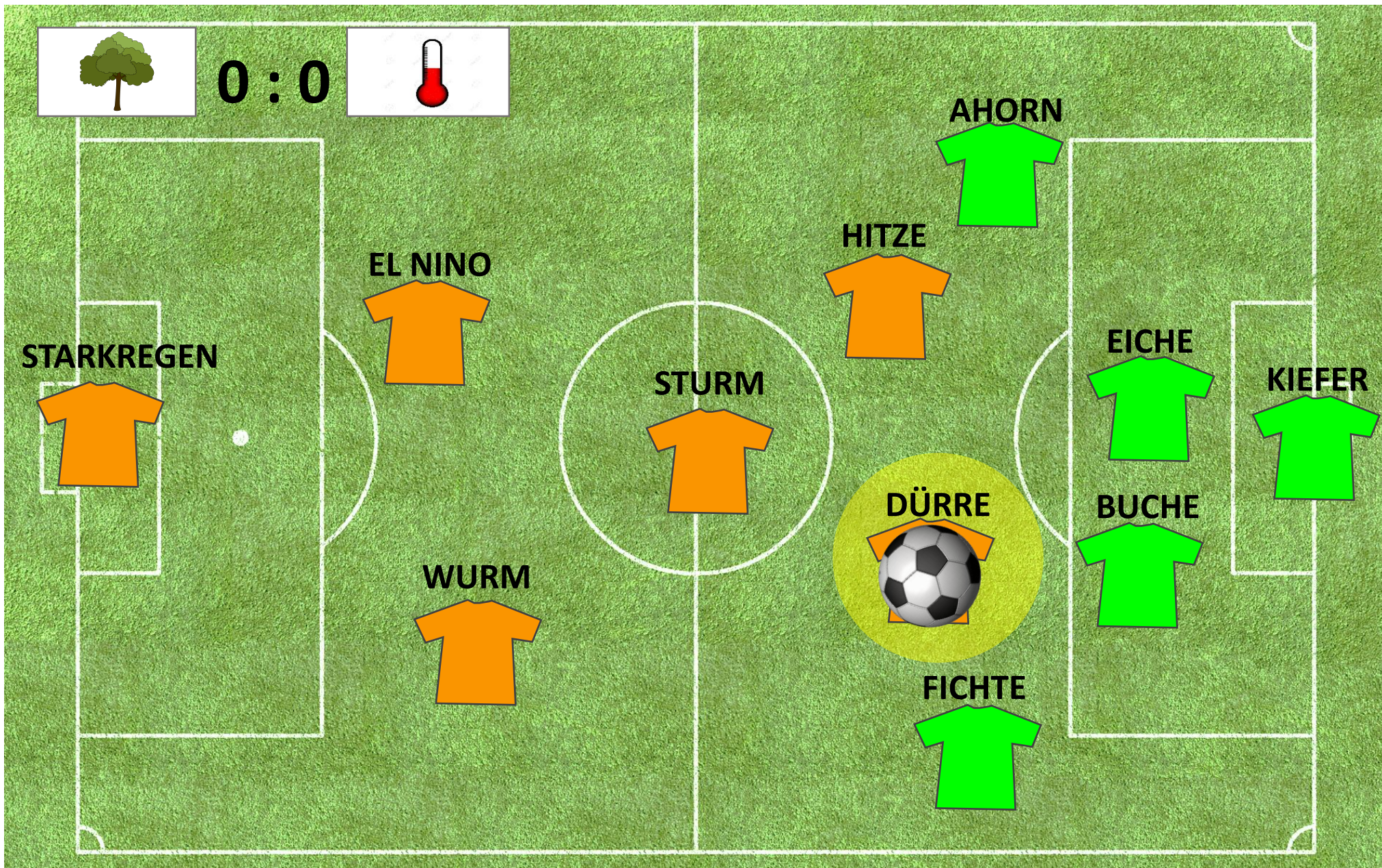


DÜRRE



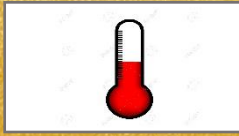
FICHTE







0 : 0



STARKREGEN



EL NINO



STURM



WURM



HITZE



AHORN



EICHE



BUCHE



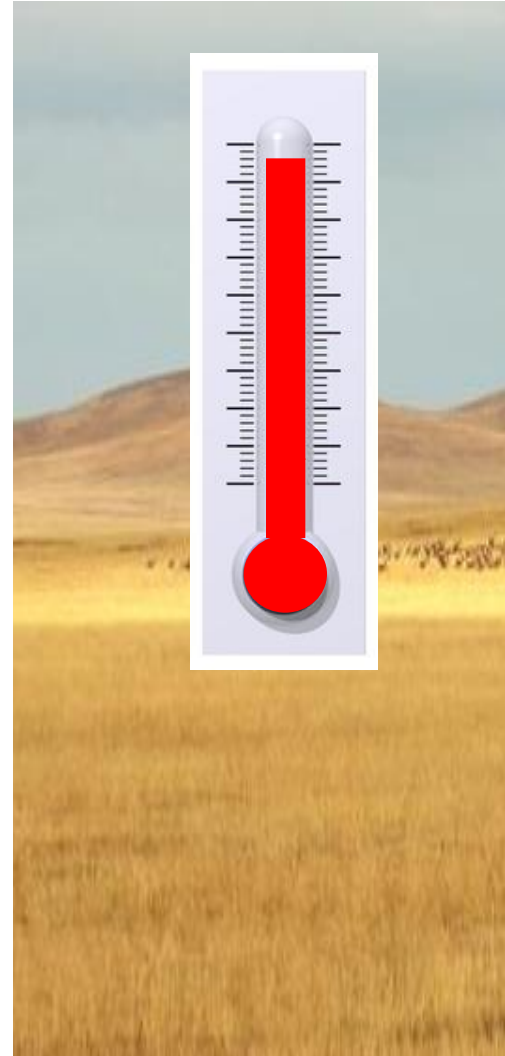
KIEFER

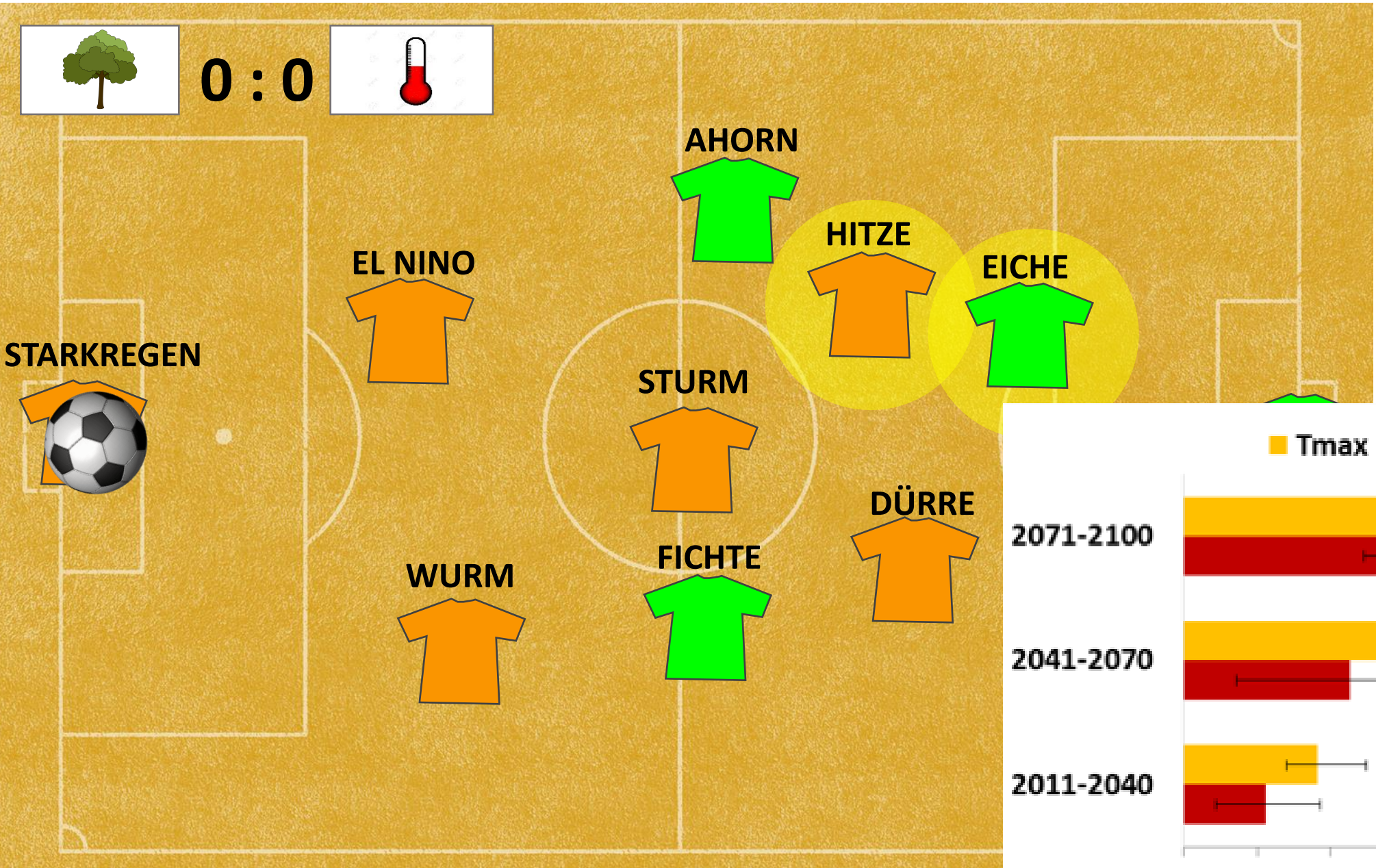


DÜRRE

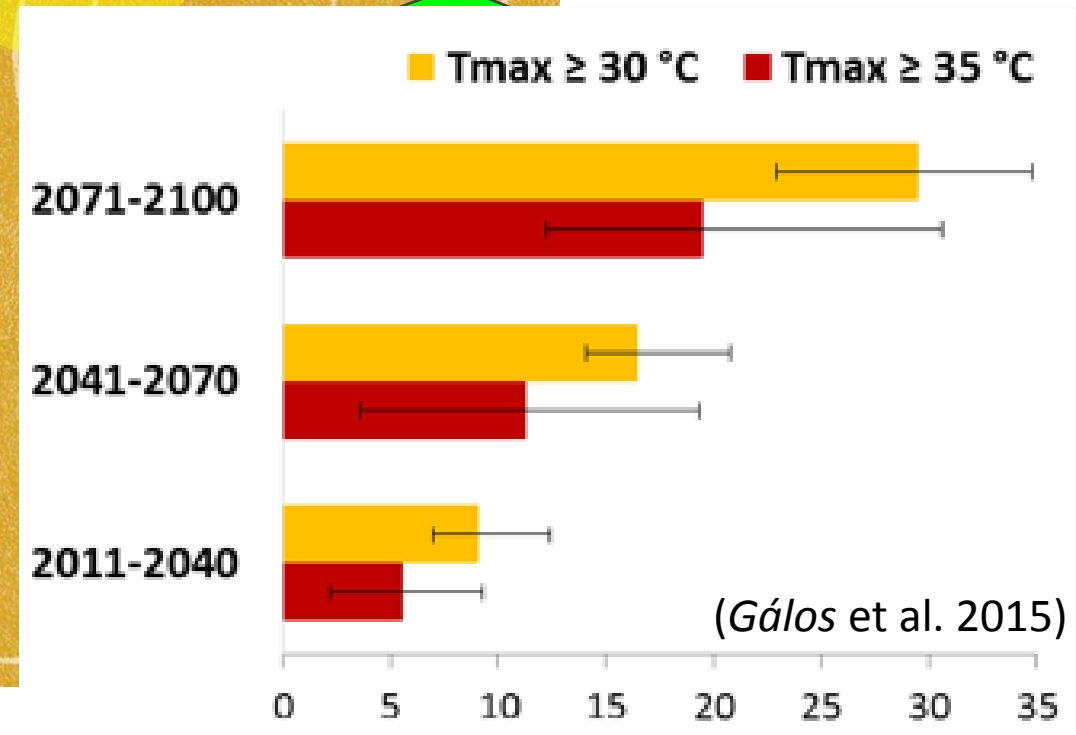


FICHTE



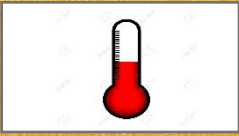


Zunahme der Anzahl der extrem trockenen Tage





0 : 0



STARKREGEN



EL NINO



WURM



STURM



FICHTE



AHORN



HITZE



DÜRRE



BUCHE



EICHE



KIEFER



 **0:1** 

STARKREGEN



EL NINO



WURM



AHORN



HITZE



EICHE



KIEFER



STURM



BUCHE



FICHTE



DÜRRE

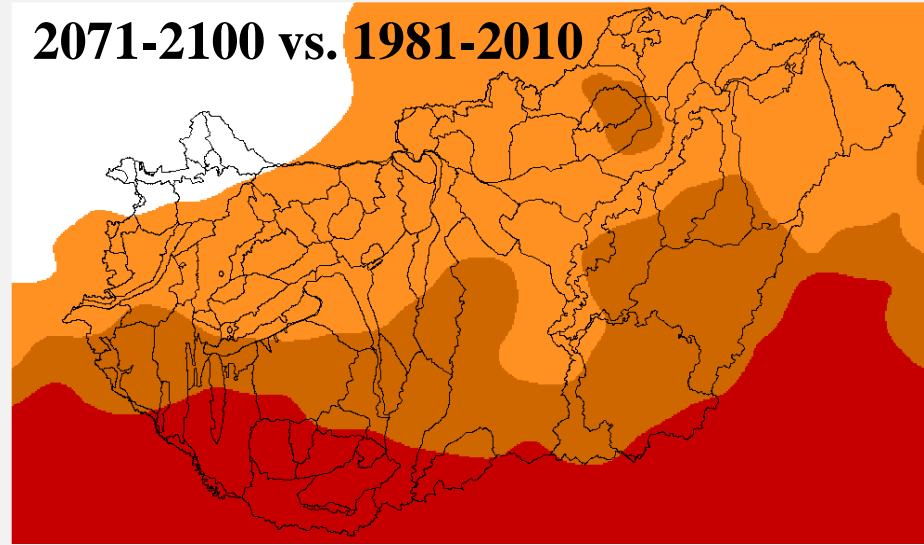




0 : 1



2071-2100 vs. 1981-2010



Änderung von Sommer-Niederschlag und Temperatur in Ungarn

	dP [%]	dT [°C]
	< -25	> 4
	< -25	3.5 - 4
	-25 - -20	3.5 - 4

Bundestrainer
J. Förster



EICHE



BUCHE



ZERREICHE

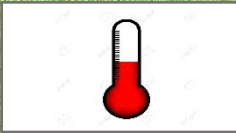


ROBINIE





0 : 1



ZERREICHE



KIEFER



ROBINIE



BORKENKÄFER

FICHTE



AHORN



WURM



STURM



DÜRRE



PILZ



STARKREGEN





0 : 1



ZERREICHE



BORKENKÄFER



AHORN



KIEFER



STARKREGEN



FICHTE



WURM



DÜRRE



STURM



PILZ



ROBINIE





0 : 1



ZERREICHE



AHORN



BORKENKÄFER



KIEFER



FICHTE



STARKREGEN



WURM



DÜRRE



ROBINIE



PILZ



STURM





0 : 1



ZERREICHE



AHORN



BORKENKÄFER



KIEFER



FICHTE



WURM



STARKREGEN



ROBINIE



DÜRRE



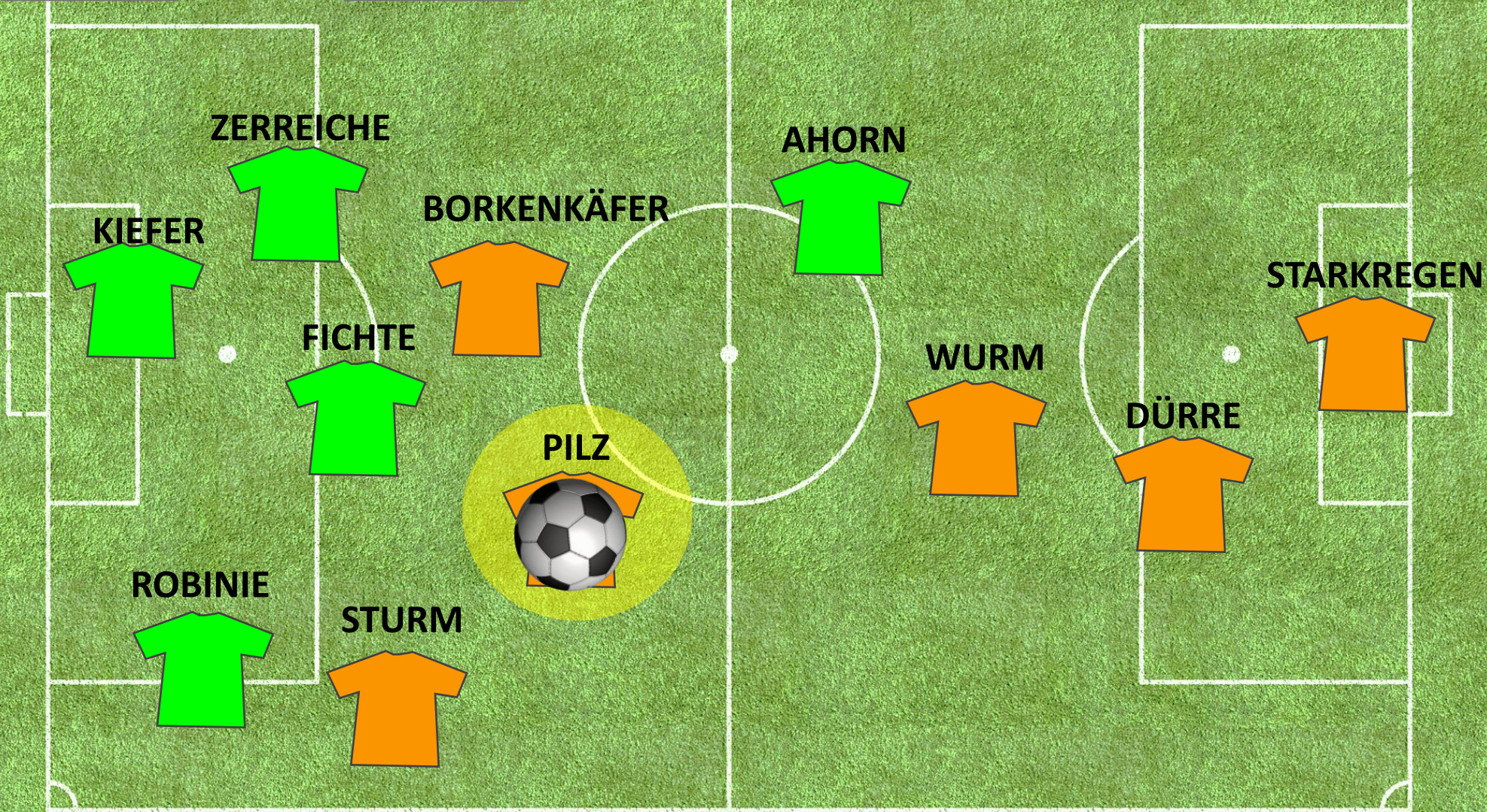
PILZ



STURM

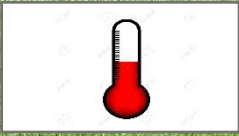


 **0:2** 





0 : 2



ZERREICHE



BORKENKÄFER



AHORN



KIEFER



FICHTE



HITZE



ROBINIE



STURM



PILZ



DÜRRE



30
25
20
15
10
5
0

Anzahl der Dürren in Ungarn

1981-2010

2011-2040

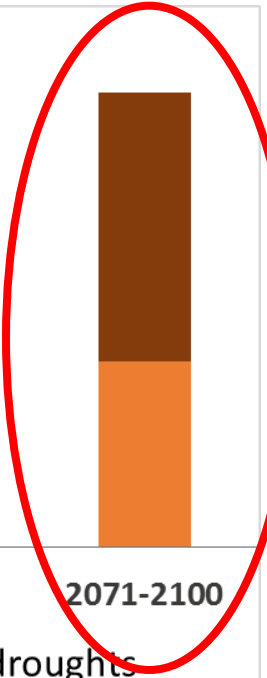
2041-2070

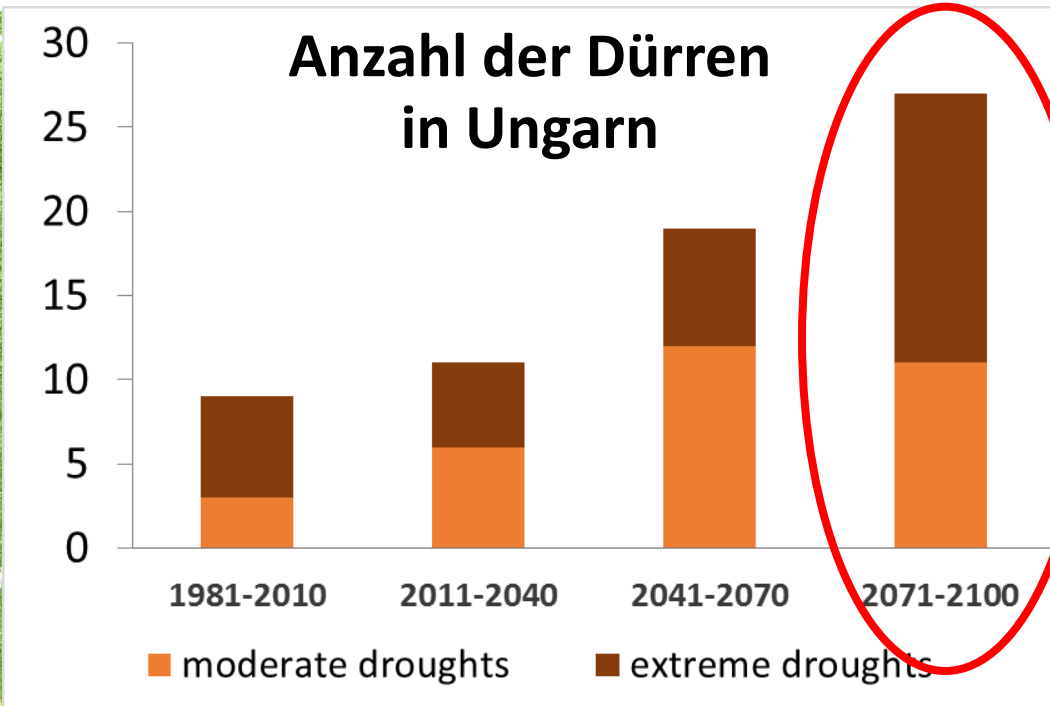
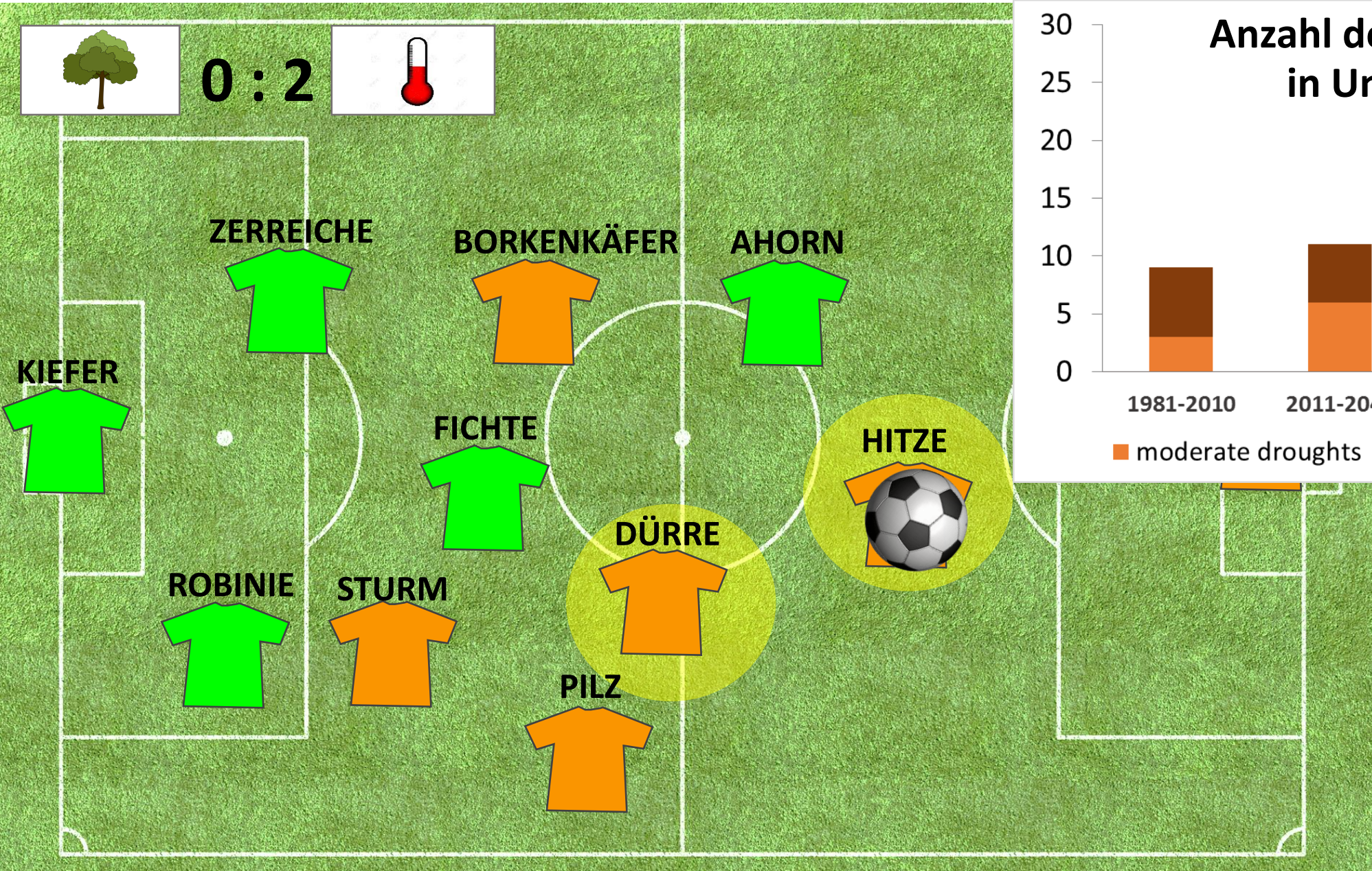
2071-2100

moderate droughts

extreme droughts

(Gálos et al. 2015)





(Gálos et al. 2015)



0 : 2



ZERREICHE



BORKENKÄFER



AHORN



KIEFER



ROBINIE



FICHTE



HITZE



STARKREGEN



DÜRRE



STURM



PILZ





0 : 2



ZERREICHE



BORKENKÄFER



AHORN



KIEFER



ROBINIE STURM



FICHTE



DÜRRE



HITZE



STARKREGEN



PILZ





0 : 3



ZERREICHE

BORKENKÄFER

KIEFER

STURM

AHORN

STARKREGEN

FICHTE

HITZE

ROBINIE

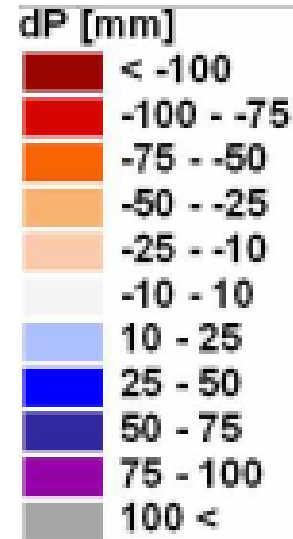
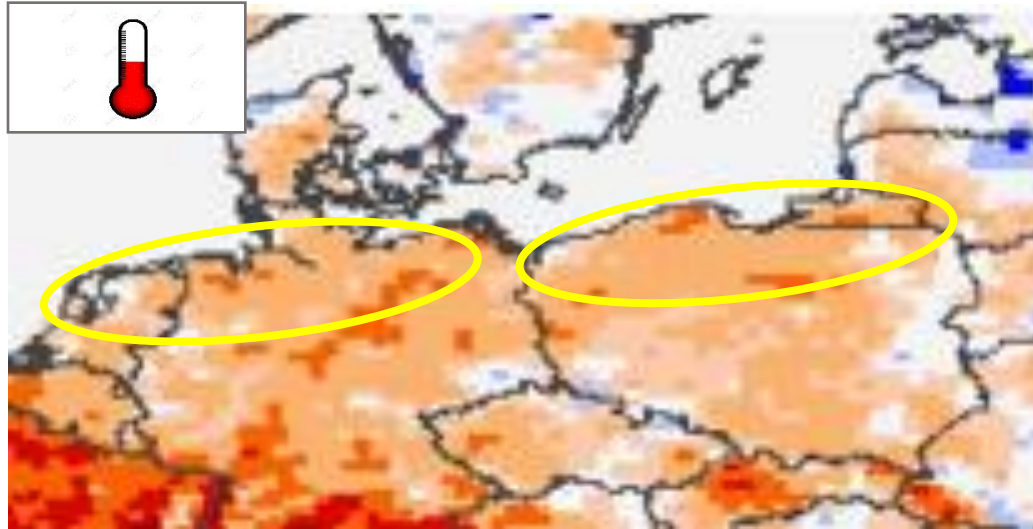
DÜRRE

PILZ



Änderung des Sommerniederschlags

durch Klimawandel



durch Aufforstung

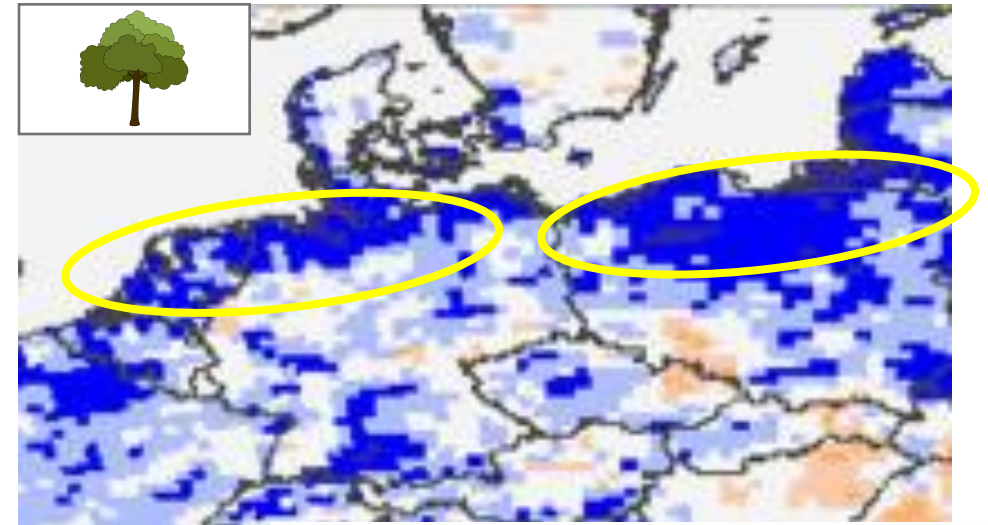


Tabelle:

Pos	Mannschaft	Tore	Punkt
1	Klimawandel, SW-HUN	18	50
2	Klimawandel NO-HUN	10	42
3	Klimawandel N-DE	6	37
4	Wälder N-DE	6	37
5	Wälder NO-HUN	2	20
6	Wälder SW-HUN	1	8

2 : 2



Blattfläche

Wurzeltiefe





*Sehr geehrter Herr
Bundestrainer Förster,*

Sie brauchen eine stärkere Mannschaft ...

**MISSION:
DER SIEG ÜBER
KLIMAWANDEL**

Action needed **ASAP**

Paris, 2015



C.O.2 Speicher

Nachwuchs

