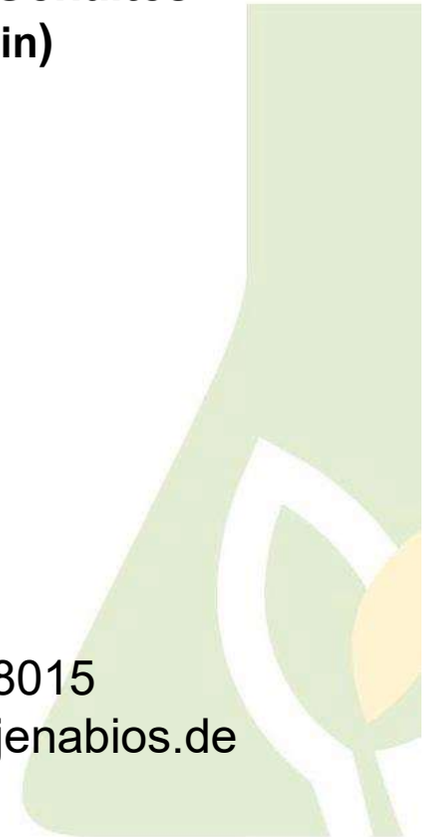


Vorläufige Auswertung der Untersuchungen des Gehaltes an mineralischem Stickstoff im Boden (Nmin)

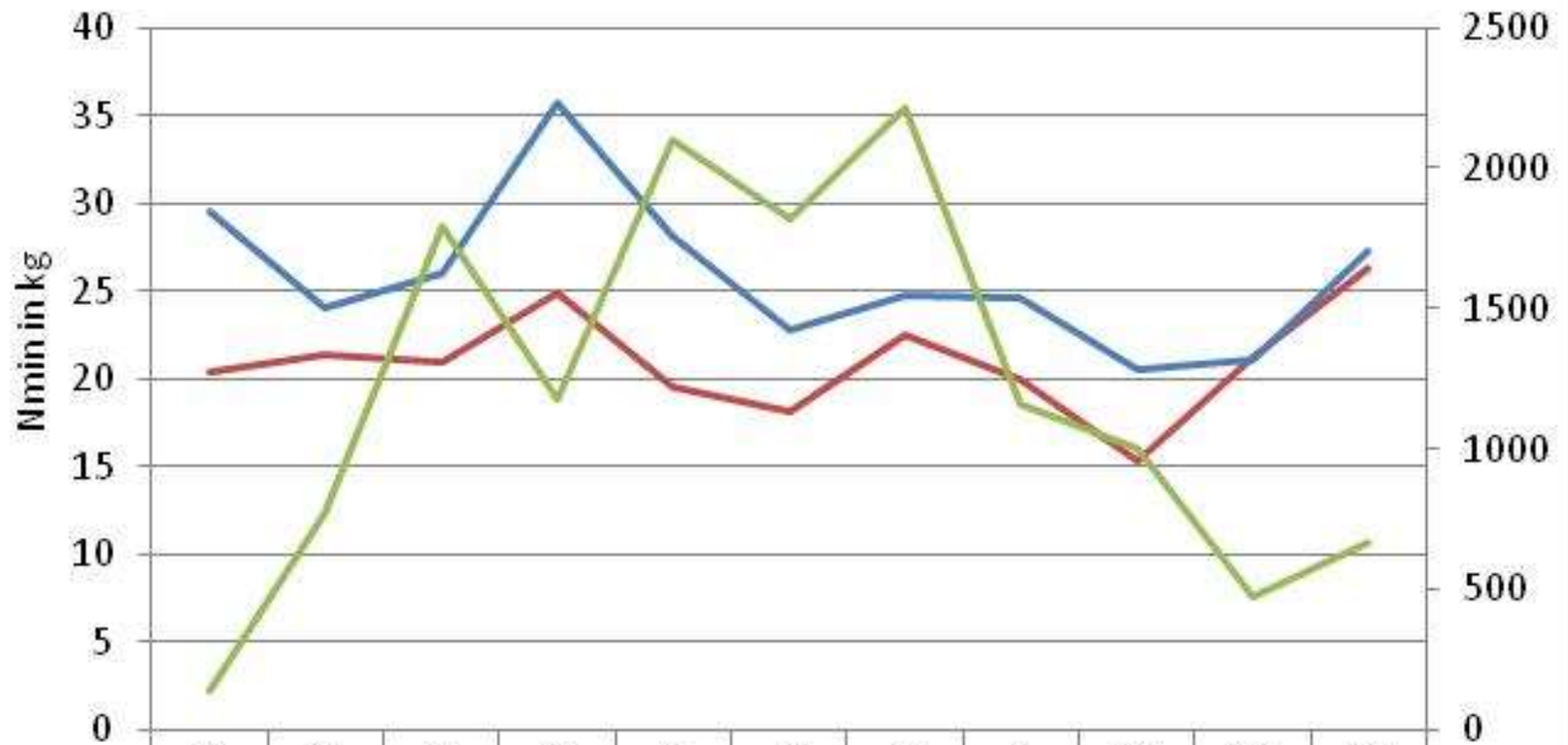
L. Sattler

Kontakt: 0171/7628015
l.sattler@jenabios.de



N_{min}-Untersuchungsergebnisse im Frühjahr 2020: Daten der JenaBios GmbH

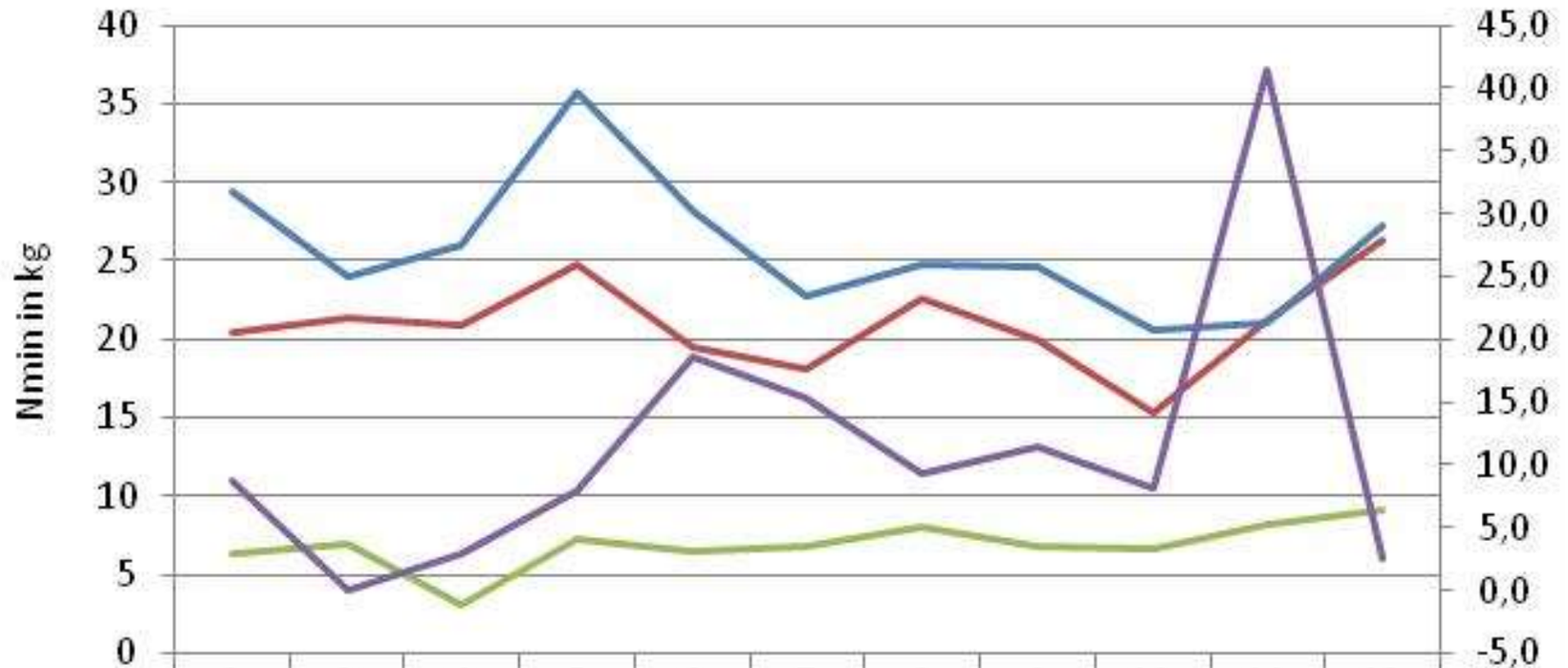
N_{min} nach Kalenderwochen



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
— Nmin 0-30 cm	20	21	21	25	19	18	23	20	15	21	26
— Nmin 30-60 cm	29	24	26	36	28	23	25	25	21	21	27
— Anzahl Proben	144	774	1789	1174	2099	1820	2216	1163	998	474	667

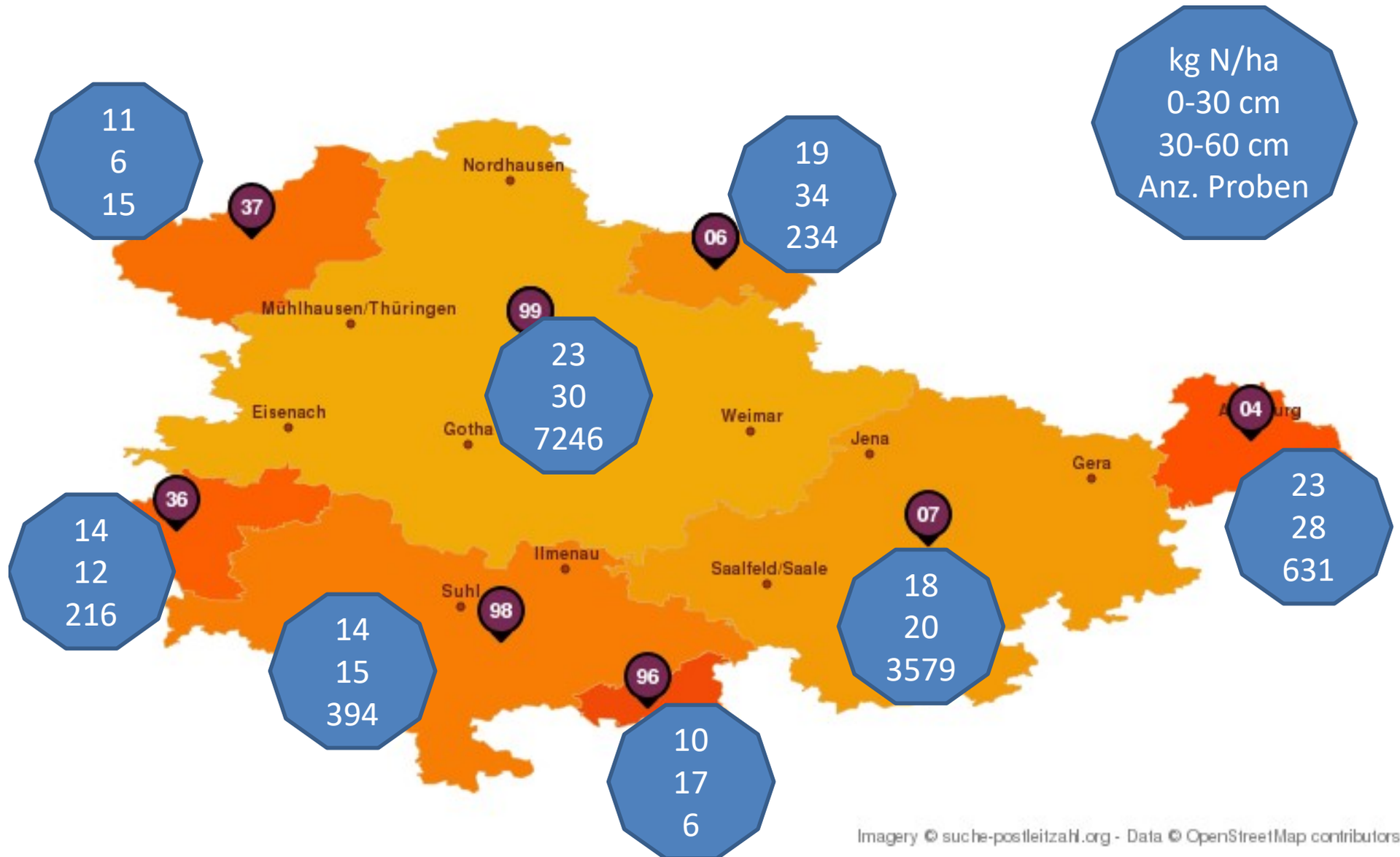
N_{min} Frühjahr 2020

N_{min} nach Kalenderwochen



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
— Nmin 0-30 cm	20	21	21	25	19	18	23	20	15	21	26
— Nmin 30-60 cm	29	24	26	36	28	23	25	25	21	21	27
— Temperatur	2,8	3,8	-1,1	4,1	3,0	3,4	5,0	3,5	3,3	5,3	6,4
— Niederschlag	8,7	0	3	8	18,6	15,3	9,3	11,5	8,2	41,4	2,5

N_{min} Frühjahr 2020 nach PLZ



Nmin Frühjahr 2020 nach PLZ

PLZ	Nmin 0-30 cm	Nmin 30-60 cm	Anzahl Proben
046	23	28	631
056	7	8	52
065	14	21	154
066	13	19	46
067	47	114	34
073	19	21	1065
074	23	17	140
075	18	17	800
076	13	17	476
077	22	27	282
078	16	20	116
079	21	23	705
093	17	25	16
343	21	13	2
364	14	12	216

PLZ	Nmin 0-30 cm	Nmin 30-60 cm	Anzahl Proben
448	25	42	28
965	10	7	6
970	31	30	10
985	8	10	108
986	16	17	286
990	25	29	284
991	24	35	1342
993	28	23	243
994	21	26	1452
995	22	27	905
996	31	49	727
997	19	22	451
998	19	21	981
999	23	27	864

N_{min} 2020 nach Boden-Klimaraum

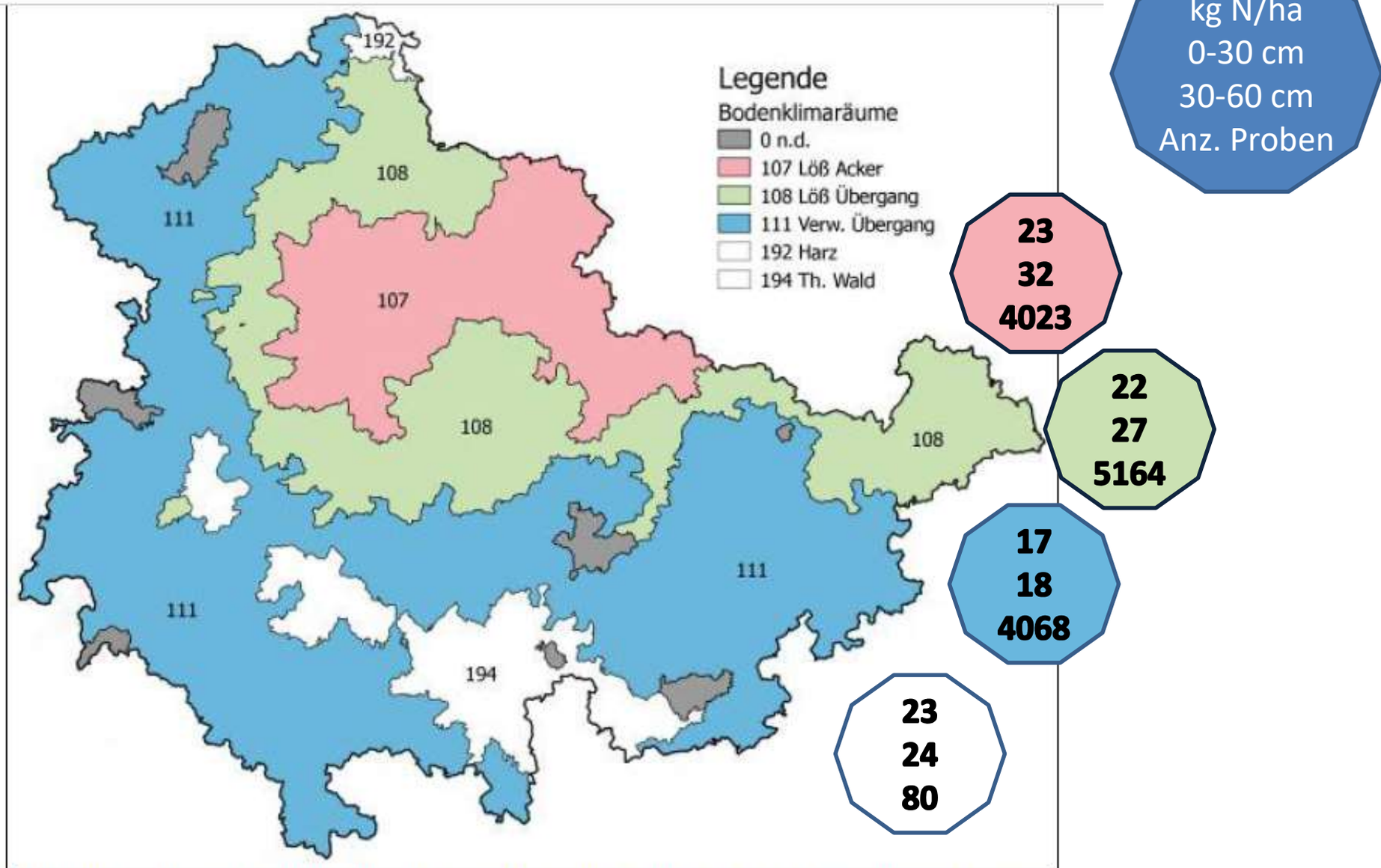


Abbildung 1: Bodenklimaräume in Thüringen (Datenquelle JKI-Arbeitskreis Sortenversuchswesen; Grafik Dotzauer/TLL, 2012)