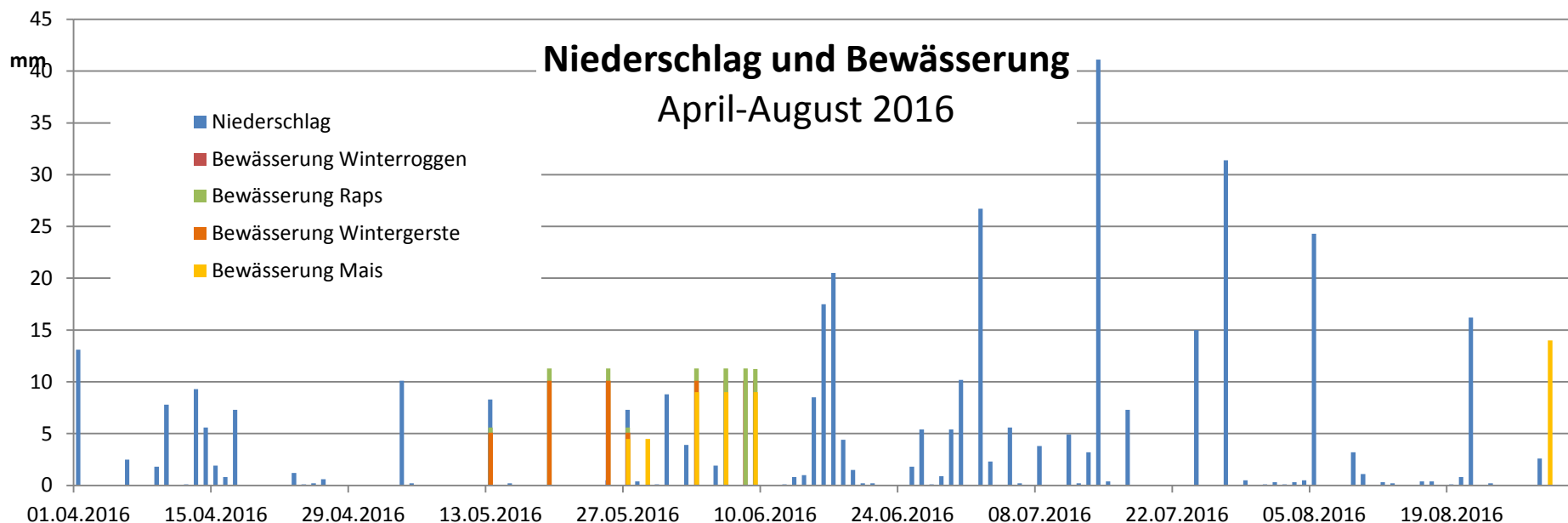
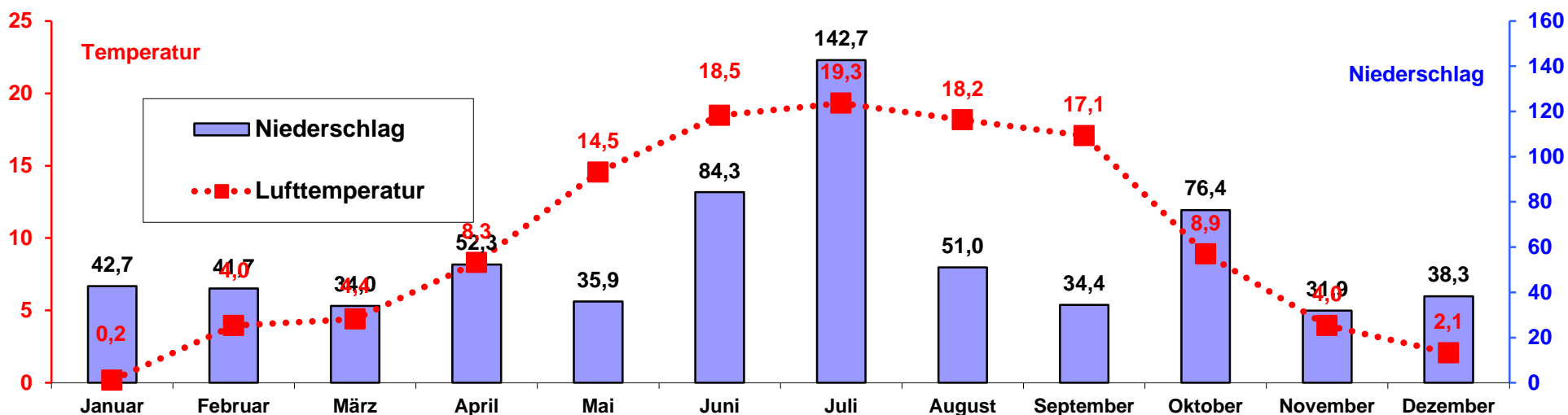


# Wetter und Niederschlagsereignisse im Versuchsjahr 2016

Baruth	Luft-temperatur		Boden-temperatur		Luft-feuchte	Wind-geschw,	Nieder-schlag	Nieder-schlag	Global-strahlung
	200 cm	20 cm	5 cm	20 cm	%	m/s	mm (2016)	mm (2008-2016)	W/m <sup>2</sup>
	Januar	0,2	-0,4	2,3	2,6	88	1,8	42,7	43,2
Februar	4,0	3,4	4,2	4,4	84,2	2,3	41,7	24,1	56,4
März	4,4	4,0	5,1	5,1	86,2	1,7	34,0	37,7	89,5
April	8,3	7,7	9,2	9,1	78,0	1,5	52,3	33,1	163,7
Mai	14,5	14,0	13,9	13,4	74,6	1,6	35,9	54,4	218,8
Juni	18,5	18,2	18,8	18,3	77,8	1,2	84,3	84,7	229,3
Juli	19,3	18,9	19,9	19,6	78,0	1,4	142,7	112,0	211,4
August	18,2	17,4	18,8	18,7	77,3	1,4	51,0	87,0	187,6
September	17,1	16,2	17,2	17,3	79,5	1,0	34,4	53,8	150,9
Oktober	8,9	8,7	11,8	12,2	92,9	1,3	76,4	47,2	54,2
November	4,0	3,5	6,0	6,5	90,2	1,7	31,9	42,5	37,6
Dezember	2,1	1,4	2,8	3,2	90,5	2,0	38,3	40,4	27,1
<b>Mittelwerte (Tagesmittel)</b>	9,9	9,4	10,8	10,9	83,1	1,6	665,6		121,4
<b>Mittelwerte (2008-2016)</b>	9,6	9,1	10,5	10,4	86,7	1,6		660,0	122,6



## Bewässerungsmengen (2016):

Winterroggen	71 mm
Winterraps	79 mm
Wintergerste	40 mm
Mais	45 mm
Kartoffeln	0 mm