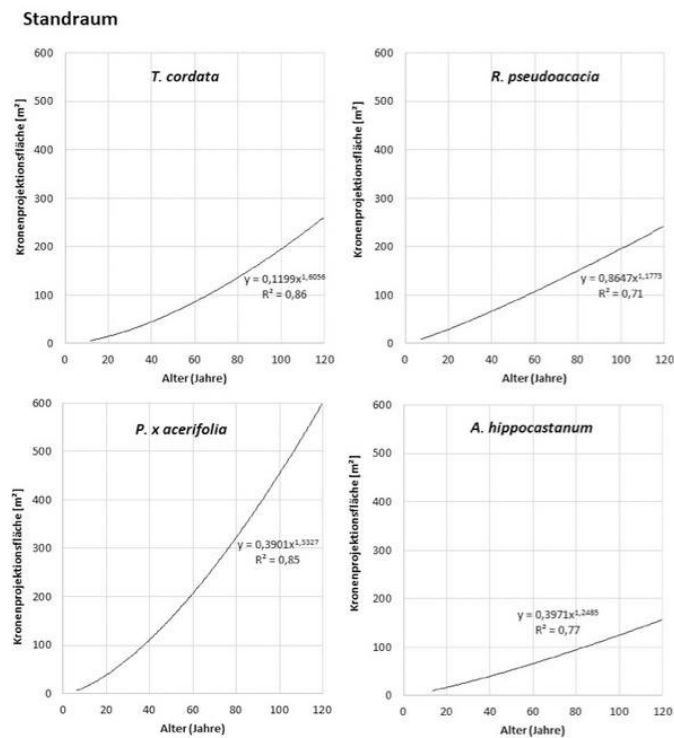


<i>Tilia cordata</i>										
Altersklasse [Jahre]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BHD [cm]	7,2	14,5	22,2	30,3	38,5	47,0	55,6	64,4	73,3	82,3
Baumhöhe [m]	5,8	8,6	11,1	13,3	15,3	17,2	19,0	20,7	22,3	23,9
Kronenhöhe [m]	3,8	6,0	8,1	10,0	11,9	13,7	15,5	17,2	18,9	20,6
Kronendurchmesser [m]	3,3	5,1	6,9	8,6	10,3	11,9	13,4	15,0	16,5	18,0
<i>Robinia pseudoacacia</i>										
Altersklasse [Jahre]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BHD [cm]	11,0	21,1	31,1	41,2	51,2	61,3	71,3	81,4	91,4	101,5
Baumhöhe [m]	9,3	12,1	14,2	15,8	17,3	18,6	19,8	20,9	21,9	22,8
Kronenhöhe [m]	6,1	8,4	10,2	11,8	13,1	14,4	15,5	16,6	17,6	18,6
Kronendurchmesser [m]	5,0	7,0	8,7	10,2	11,5	12,7	13,8	14,9	15,9	16,9
<i>Platanus x acerifolia</i>										
Altersklasse [Jahre]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BHD [cm]	11,9	11,9	30,4	39,7	49,6	59,5	69,7	80,9	88,9	101,1
Baumhöhe [m]	8,6	11,2	14,4	17,2	19,5	21,6	22,5	22,2	26,0	29,0
Kronenhöhe [m]	5,8	7,9	10,5	13,2	15,8	18,4	19,6	19,9	22,3	25,5
Kronendurchmesser [m]	4,3	7,3	10,4	12,3	14,3	15,7	18,0	19,1	20,0	20,4
<i>Aesculus hippocastanum</i>										
Altersklasse [Jahre]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BHD [cm]	6,9	13,6	23,1	31,5	40,5	48,3	54,7	60,7	66,4	71,5
Baumhöhe [cm]	4,7	6,9	9,0	11,2	12,5	13,9	15,4	16,6	17,9	18,8
Kronenhöhe [m]	2,4	4,5	6,2	8,6	9,8	11,1	12,2	12,9	14,6	15,0
Kronendurchmesser [m]	2,0	4,4	6,2	7,8	9,0	9,8	10,5	11,2	11,6	12,3

Tab. 1: Parametri degli alberi dei dieci gruppi di età per le specie arboree tiglio invernale *T. cordata*, *R.pseudoacacia*, platano *P. x acerifolia* e ippocastano *A. hippocastanum*.: Rötzer et al. 2020



Fg 5 Sito di impianto ampiezza a seconda dell'età dell'albero per i quattro tipi di alberi urbani sulla base delle misurazioni di circa 2000 alberi nelle città bavaresi- Rötzer et al.2020