

Versuchsergebnisse zum Nachweis des diurnalen Säurerhythmus bei *Kalanchoe*

	Population A		Population B	
Uhrzeit	<i>Kalanchoe tubiflora</i> pH-Wert	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> pH-Wert	<i>Kalanchoe tubiflora</i> pH-Wert	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> pH-Wert
9:20	4,51	4,40	5,53	5,32
9:35	4,48	4,25	5,39	5,22
10:00	4,37	4,24	5,47	5,22
10:15	4,36	4,64	5,39	5,34
10:30	4,32	4,34	5,23	5,12
10:45	4,31	4,79	5,22	5,28
11:05	4,20	4,72	5,23	5,21
11:20	4,25	4,82	5,24	5,15
11:30	4,28	4,60	5,07	5,15
11:45	4,55	4,74	4,97	5,11
12:05	4,52	4,62	5,02	5,07
12:20	4,70	4,60	4,91	5,03
14:20	6,12	5,28	4,81	4,81
14:40	5,25	5,43	4,39	4,55
14:55	5,32	5,27	4,74	4,88
15:15	4,75	5,28	4,62	5,15
15:35	5,56	5,23	4,83	4,67
15:50	4,92	5,60	4,29	4,93
16:10	5,07	5,68	4,35	5,05
16:30	5,08	5,70	4,35	4,71
16:50	5,54	5,37	4,28	4,50
17:05	5,72	5,55	4,60	4,26
17:25	5,12	5,48	4,58	4,80
17:40	5,20	5,69	4,58	4,48

Population A: Ende der Dunkelphase, Beginn des Tages um 8⁰⁰ Uhr

Population B: Ende des Tages, Beginn der Dunkelphase um 8⁰⁰ Uhr