

**Tab. 45: Analyse von Regenwasser im Jahre 1991**  
(mg·Liter<sup>-1</sup>)

Kal.-Woche	Na	K	Mg	Ca	Cl	SO <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	pH	µS·cm <sup>-1</sup>	SAR	SSP
2	0.64	1.49	0.77	3.10	2.49	4.15	0.28	2.73	4.56		0.08	9.80
10	0.17	2.07	0.32	4.70	1.56	8.28	0.00	8.66	5.93		0.02	2.30
11	0.46	0.26	0.35	7.50	1.14	10.95	0.00	12.58	6.52		0.04	4.66
12	0.02	0.11	0.46	2.60	0.40	3.84	0.00	1.94	5.47		0.00	0.51
16	5.39	15.63	2.17	22.80	1.76	14.46	10.10	11.47	5.79		0.29	12.00
17	0.96	0.85	0.90	5.50	2.44	7.95	0.51	9.42	5.81		0.10	10.10
18	0.12	0.15	0.34	3.10	0.85	3.65	0.00	2.99	4.97		0.02	2.72
20	1.02	0.80	0.77	9.10	1.46	11.26	0.00	11.31	6.45		0.09	7.62
23	3.04	2.52	0.77	5.60	5.87	8.89	0.00	5.21	7.06		0.32	24.50
24	1.00	1.41	0.25	5.20	1.41	2.68	1.22	2.30	7.11	nicht bestimmt	0.12	12.10
25	0.13	0.12	0.22	4.40	0.75	5.56	0.00	8.30	6.08		0.02	2.30
26	0.43	1.64	0.81	4.80	1.13	6.78	6.07	2.45	6.35		0.05	5.10
29	1.79	0.40	0.45	13.20	3.09	6.13	0.00	2.58	6.64		0.13	10.00
30	0.15	0.26	0.15	8.80	0.73	4.44	0.00	3.59	7.17		0.01	1.40
31	0.00	0.00	0.84	5.10	1.56	4.19	0.00	2.98	6.71		0.00	0.00
37	1.36	1.79	0.83	8.10	3.46	13.29	0.00	6.97	6.10		0.12	10.30
38	0.68	1.15	1.39	26.30	1.08	16.91	0.00	10.16	7.23		0.04	1.99
39	0.17	0.20	0.21	2.60	0.71	5.57	0.00	1.55	6.05		0.03	4.64
40	0.19	0.51	0.40	2.80	0.97	3.59	0.00	1.14	5.51		0.03	4.26
41	0.01	0.07	0.20	1.60	0.55	3.03	0.00	2.58	5.22		0.00	0.44
42	0.69	0.61	0.41	3.40	1.64	9.42	0.00	1.71	5.08		0.09	12.10
45	1.22	3.70	1.51	13.20	3.37	17.30	0.00	1.28	6.45		0.08	5.70
46	0.34	0.33	0.67	2.80	1.65	3.66	0.00	0.78	5.58		0.05	6.78
47	0.22	0.34	0.32	2.00	0.99	3.13	0.00	1.04	5.00		0.04	6.63
<b>Mittel</b>	<b>0.84</b>	<b>1.52</b>	<b>0.65</b>	<b>7.01</b>	<b>1.71</b>	<b>7.46</b>	<b>0.76</b>	<b>4.82</b>	<b>6.04</b>		<b>0.07</b>	<b>6.58</b>
Standardabw.	<b>1.20</b>	<b>3.14</b>	<b>0.48</b>	<b>6.28</b>	<b>1.24</b>	<b>4.48</b>	<b>2.35</b>	<b>3.89</b>	<b>0.76</b>		<b>0.08</b>	<b>5.49</b>

SAR = Sodium Absorption Ratio  
SSP = Soluble Sodium Percentage