

Jb. nass. Ver. Naturk.	102	S. 208—210	Wiesbaden 1973
------------------------	-----	------------	----------------

**Zusammenstellung der Ergebnisse der wöchentlichen Untersuchungen
des Kochbrunnens und des Faulbrunnens in der Zeit
vom 8. 1. 1971 bis 30. 12. 1971**

Chemisches Laboratorium Fresenius, Wiesbaden*

Datum	Kochbrunnen Chlorid (Cl ⁻) mg/kg	Faulbrunnen Chlorid (Cl ⁻) mg/kg
8. 1. 1971	4600	—
15. 1. 1971	4596	2702
22. 1. 1971	4596	—
29. 1. 1971	4595	2675
5. 2. 1971	4575	2716
12. 2. 1971	4596	2726
19. 2. 1971	4618	—
26. 2. 1971	4616	—
5. 3. 1971	4602	—
19. 3. 1971	4574	2647
26. 3. 1971	4583	2638
2. 4. 1971	4583	2639
8. 4. 1971	4585	2636
16. 4. 1971	4575	2636
23. 4. 1971	4574	2636
30. 4. 1971	4574	2638
7. 5. 1971	4575	2633
14. 5. 1971	4577	2628
23. 5. 1971	4577	2626
28. 5. 1971	4579	2639
4. 6. 1971	4576	2646
11. 6. 1971	4572	2673
18. 6. 1971	4575	2656
25. 6. 1971	4574	2670
2. 7. 1971	4578	2669
9. 7. 1971	4574	2658
16. 7. 1971	4577	2654
23. 7. 1971	4579	2645
30. 7. 1971	4578	2641
6. 8. 1971	4577	—
13. 8. 1971	4576	2658

* Prof. Dr. W. Fresenius, 62 Wiesbaden, Kapellenstr. 11—15.

Datum	Kochbrunnen Chlorid (Cl ⁻) mg/kg	Faulbrunnen Chlorid (Cl ⁻) mg/kg
20. 8. 1971	4576	2644
27. 8. 1971	4582	2650
3. 9. 1971	4578	2636
10. 9. 1971	4584	2633
17. 9. 1971	4583	2631
24. 9. 1971	4587	2629
1. 10. 1971	4581	2663
8. 10. 1971	4580	2649
15. 10. 1971	4586	2774
22. 10. 1971	4582	2652
29. 10. 1971	4588	2652
5. 11. 1971	4584	2648
12. 11. 1971	4586	2643
19. 11. 1971	4585	2650
26. 11. 1971	4584	2649
3. 12. 1971	4593	2647
10. 12. 1971	4585	2656
17. 12. 1971	4592	2658
23. 12. 1971	4577	2654
30. 12. 1971	—	2651

In der vorliegenden Tabelle sind die **höchsten** und *niedrigsten* Werte fett bzw. kursiv gedruckt.

Zusammenstellung der Ergebnisse der wöchentlichen Untersuchungen des Kochbrunnens in der Zeit vom 7. 1. 1972 bis 29. 12. 1972

Datum	Chlorid (Cl ⁻) mg/kg	Datum	Chlorid (Cl ⁻) mg/kg
7. 1. 1972	4584	7. 7. 1972	4592
14. 1. 1972	4585	13. 7. 1972	4592
21. 1. 1972	4585	21. 7. 1972	4592
28. 1. 1972	4584	28. 7. 1972	4594
4. 2. 1972	4587	4. 8. 1972	4594
11. 2. 1972	<i>4583</i>	11. 8. 1972	4592
18. 2. 1972	4584	18. 8. 1972	4595
25. 2. 1972	4587	25. 8. 1972	4595
3. 3. 1972	4587	1. 9. 1972	4598
10. 3. 1972	4587	8. 9. 1972	4598
17. 3. 1972	4590	15. 9. 1972	4596
24. 3. 1972	4586	22. 9. 1972	4598
30. 3. 1972	4587	29. 9. 1972	4599

Datum	Chlorid (Cl ⁻) mg/kg	Datum	Chlorid (Cl ⁻) mg/kg
7. 4. 1972	4584	6. 10. 1972	4598
14. 4. 1972	4586	13. 10. 1972	4604
21. 4. 1972	4587	20. 10. 1972	4608
28. 4. 1972	4591	27. 10. 1972	4599
5. 5. 1972	4588	3. 11. 1972	4605
12. 5. 1972	4591	10. 11. 1972	4601
19. 5. 1972	4591	20. 11. 1972	4601
26. 5. 1972	4590	24. 11. 1972	4604
2. 6. 1972	4589	1. 12. 1972	4603
9. 6. 1972	4590	8. 12. 1972	4603
16. 6. 1972	4589	15. 12. 1972	4609
23. 6. 1972	4584	22. 12. 1972	4607
30. 6. 1972	4593	29. 12. 1972	4607

In der vorliegenden Tabelle sind die **höchsten** und *niedrigsten* Werte fett bzw. kursiv gedruckt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [102](#)

Autor(en)/Author(s): Fresenius Wilhelm

Artikel/Article: [Zusammenstellung der Ergebnisse der wöchentlichen Untersuchungen des Kochbrunnens und des Faulbrunnens in der Zeit vom 8.1.1971 bis 30.12.1971 208-210](#)