

ZUSAMMENSTELLUNG DER ERGEBNISSE  
DER WÖCHENTLICHEN UNTERSUCHUNGEN DES  
KOCHBRUNNENS, DER SCHÜTZENHOFQUELLE UND DES  
FAULBRUNNENS IN DER ZEIT VOM 1. 1. 1964 — 31. 12. 1965.

Aus dem Chemischen Laboratorium Fresenius, Wiesbaden

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg
7. 1. 1964 ....	4598	2667	3685
14. 1. 1964 ....	4597	2665	3681
21. 1. 1964 ....	4597	2667	3672
28. 1. 1964 ....	4597	2664	3673
4. 2. 1964 ....	es wurden keine Proben entnommen		
11. 2. 1964 ....	4597	2658	3675
18. 2. 1964 ....	4598	2654	3676
25. 2. 1964 ....	4598	2651	3673
3. 3. 1964 ....	4603	2649	3677
10. 3. 1964 ....	4602	2649	3675
17. 3. 1964 ....	4605	+) )	3673
24. 3. 1964 ....	4602	2659	3673
31. 3. 1964 ....	4597	2648	3680
8. 4. 1964 ....	4596	2646	3673
14. 4. 1964 ....	4606	2648	3671
21. 4. 1964 ....	4601	2646	3677
28. 4. 1964 ....	4599	2649	3672
5. 5. 1964 ....	4604	2645	3673
12. 5. 1964 ....	4600	2634	3676
19. 5. 1964 ....	4602	2628	3671
26. 5. 1964 ....	4605	2622	3673
2. 6. 1964 ....	4600	2604	3672
9. 6. 1964 ....	4604	+) )	3672
16. 6. 1964 ....	4601	+) )	3680
23. 6. 1964 ....	4602	+) )	3673
30. 6. 1964 ....	4601	+) )	3673
7. 7. 1964 ....	4602	+) )	3673
14. 7. 1964 ....	4595	+) )	3672
21. 7. 1964 ....	4592	+) )	3672
28. 7. 1964 ....	4592	+) )	3670 √
4. 8. 1964 ....	4587	+) )	3671
11. 8. 1964 ....	4589	+) )	3677
18. 8. 1964 ....	4587	+) )	3675
25. 8. 1964 ....	4586 √	+) )	3671
1. 9. 1964 ....	4600	+) )	3678

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	alter und neuer Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg		Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg
15. 9. 1964 ....	4599	+)	+)	3679
22. 9. 1964 ....	4611	+)	+)	3685
24. 9. 1964 ....	—	2445	3046	—
29. 9. 1964 ....	4605	+)	+)	3680
6. 10. 1964 ....	4603	+)	+)	3689
13. 10. 1964 ....	4613 $\wedge$	+)	+)	3686
20. 10. 1964 ....	4608	+)	+)	3689
27. 10. 1964 ....	4611	+)	+)	3687
3. 11. 1964 ....	4608	+)	+)	3687
10. 11. 1964 ....	4607	+)	+)	3686
17. 11. 1964 ....	4608	+)	+)	3686
24. 11. 1964 ....	4607	+)	+)	3687
1. 12. 1964 ....	4605	+)	+)	3687
8. 12. 1964 ....	—)	2386	2991	—)
15. 12. 1964 ....	4605	+)	+)	3695 $\wedge$
22. 12. 1964 ....	4608	+)	2972	3686

—) an diesem Tage wurden keine Proben entnommen.

+) wegen Bau- und Renovierungsarbeiten konnten keine Proben entnommen werden.

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg
5. 1. 1965 ....	4605	3025 $\wedge$	3681
12. 1. 1965 ....	4602	3021	3682
28. 1. 1965 ....	4605	3015	3688
3. 2. 1965 ....	4603	—	3684
10. 2. 1965 ....	4605	3014	3684
16. 2. 1965 ....	4604	—	3685
26. 2. 1965 ....	—	2990	3684
5. 3. 1965 ....	4608	2988	3682
9. 3. 1965 ....	4606	—	3684
19. 3. 1965 ....	4606	3002	3683
26. 3. 1965 ....	4607	2974	3682
2. 4. 1965 ....	4608	—	3673
6. 4. 1965 ....	—	2984	—
13. 4. 1965 ....	4602	—	3677
20. 4. 1965 ....	4604	2965	3673
27. 4. 1965 ....	4604	2964	3675
4. 5. 1965 ....	4603	2953	3673
11. 5. 1965 ....	4612	2945	3677

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg
19. 5. 1965 . . . .	4605	2959	3674
25. 5. 1965 . . . .	4616	2943	3782 $\wedge$
1. 6. 1965 . . . .	4613	2939	3773
8. 6. 1965 . . . .	4613	—	3773
15. 6. 1965 . . . .	4616	2928	3777
22. 6. 1965 . . . .	4616	2934	3779
30. 6. 1965 . . . .	4612	2921	3774
6. 7. 1965 . . . .	—	2915	3775
14. 7. 1965 . . . .	4612	2872	3775
3. 8. 1965 . . . .	4613	2902	3773
10. 8. 1965 . . . .	4610	2871	3774
17. 8. 1965 . . . .	—	2892	3772
24. 8. 1965 . . . .	4609	2928	3773
3. 9. 1965 . . . .	4618	2937	3773
10. 9. 1965 . . . .	4619	2870	3777
15. 9. 1965 . . . .	4616	2822	3633 $\vee$
17. 9. 1965 . . . .	—	2876	3782 $\wedge$
28. 9. 1965 . . . .	—	2859	3768
20. 10. 1965 . . . .	4619	—	—
27. 10. 1965 . . . .	4634	—	—
29. 10. 1965 . . . .	—	2872	3709
3. 11. 1965 . . . .	4611	—	—
5. 11. 1965 . . . .	—	2869	3723
10. 11. 1965 . . . .	4601	—	—
12. 11. 1965 . . . .	—	2844	3729
17. 11. 1965 . . . .	4599 $\vee$	—	—
19. 11. 1965 . . . .	—	2901	3724
24. 11. 1965 . . . .	4611	—	—
26. 11. 1965 . . . .	—	2841	3721
1. 12. 1965 . . . .	4619	—	—
3. 12. 1965 . . . .	—	2843	3730
8. 12. 1965 . . . .	4604	—	—
10. 12. 1965 . . . .	—	2823	3720
14. 12. 1965 . . . .	4604	2755 $\vee$	3664
17. 12. 1965 . . . .	4672 $\wedge$	2834	3730
24. 12. 1965 . . . .	4657	2828	3719
30. 12. 1965 . . . .	4656	2831	3723

In den vorliegenden Tabellen sind die höchsten Werte jeweils eines Jahres durch  $\wedge$ , die niedrigsten durch  $\vee$  hervorgehoben.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1966

Band/Volume: [98](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [ZUSAMMENSTELLUNG DER ERGEBNISSE DER WÖCHENTLICHEN UNTERSUCHUNGEN DES KOCHBRUNNENS, DER SCHUTZENHOFQUELLE UND DES FAULBRUNNENS IN DER ZEIT VOM 1. 1. 1964 - 31. 12. 1965 143-145](#)