

ZUSAMMENSTELLUNG DER ERGEBNISSE
DER WÖCHENTLICHEN UNTERSUCHUNGEN DES
KOCHBRUNNENS, DER SCHÜTZENHOFQUELLE UND DES
FAULBRUNNENS IN DER ZEIT VOM 1. 1. 1966—31. 12. 1967

Aus dem Chemischen Laboratorium Fresenius, Wiesbaden

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg
7. 1. 1966	4611	3677	2746
14. 1. 1966	4610	3676	2712
21. 1. 1966	4612	3677	2745
28. 1. 1966	4597	3678	2721
4. 2. 1966	4619 ^Λ	3681	2720
11. 2. 1966	4601	3682	2723
25. 2. 1966	4603	3681	2722
11. 3. 1966	4588	3676	2717
18. 3. 1966	4588	3677	2714
24. 3. 1966	4589	3679	2715
1. 4. 1966	4587	3676	2715
7. 4. 1966	4584	3671	2711 ^V
15. 4. 1966	4584	3675	2715
22. 4. 1966	4586	3676	2722
29. 4. 1966	4593	3674	2725
9. 5. 1966	4592	—	2724
13. 5. 1966	4586	3675	2720
20. 5. 1966	—	3673	2716
27. 5. 1966	4590	3689	2719
3. 6. 1966	4589	3682	2717
10. 6. 1966	4584	3673	2725
16. 6. 1966	4595	3671	2721
24. 6. 1966	4593	3672	2749
1. 7. 1966	4588	3673	2732
8. 7. 1966	4587	3671	2736
15. 7. 1966	4589	3673	2737
22. 7. 1966	4610	3676	2737
29. 7. 1966	4590	3674	2759
5. 8. 1966	4586	3665	2761
12. 8. 1966	4584	3681	2762

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg
19. 8. 1966	4583	3683	2767
26. 8. 1966	4585	3679	2765
13. 9. 1966	4593	3680	2778
16. 9. 1966	4593	3680	2776
30. 9. 1966	4590	3677	2782
7. 10. 1966	4589	—	2784
14. 10. 1966	4588	3682	2803
21. 10. 1966	4596	3688	2806
31. 10. 1966	4596	3684	2810
4. 11. 1966	4588	3683	2812
11. 11. 1966	4589	3692	2814
18. 11. 1966	4594	3703 \wedge	2813
25. 11. 1966	4589	3677	2818
2. 12. 1966	4586	3664	2870 \wedge
9. 12. 1966	4588	3692	2849
16. 12. 1966	4579	3676	—
20. 12. 1966	—	—	2834
22. 12. 1966	4576 \vee	3664	—
30. 12. 1966	4579	3660 \vee	2812
13. 1. 1967	4581	3661	2830 \wedge
20. 1. 1967	4581	3667	2828
27. 1. 1967	4564 \vee	3653 \vee	2824
3. 2. 1967	4571	3654	2815
10. 2. 1967	4579	3672	2817
17. 2. 1967	—	3671	2815
24. 2. 1967	4577	3670	2804
3. 3. 1967	4590	3669	2800
10. 3. 1967	4593	3669	2803
17. 3. 1967	4592	3673	2799
23. 3. 1967	4592	3660	2796
31. 3. 1967	4577	3663	2796
7. 4. 1967	4588	3669	2794
14. 4. 1967	4580	3662	2798
21. 4. 1967	4584	3665	2793
28. 4. 1967	4584	3672	2795
5. 5. 1967	4580	3662	2788
12. 5. 1967	4576	3671	2789
19. 5. 1967	4579	3675	2786
26. 5. 1967	4583	3669	2787
2. 6. 1967	4580	3673	2796
9. 6. 1967	4581	3722	2790
16. 6. 1967	4578	3674	2786
23. 6. 1967	4578	3685	2788
30. 6. 1967	4577	3673	2790

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg
7. 7. 1967	4579	3666	2786
14. 7. 1967	4579	3665	2782
21. 7. 1967	—	3664	2783
28. 7. 1967	4578	3667	2783
2. 8. 1967	—	—	2780
7. 8. 1967	4583	3665	2783
11. 8. 1967	4581	3671	2788
18. 8. 1967	4581	3680	2785
25. 8. 1967	4585	3678	2794
1. 9. 1967	4581	3682	2789
8. 9. 1967	4575	3680	2802
15. 9. 1967	4586	3678	2777
22. 9. 1967	4586	3675	2793
29. 9. 1967	4584	3675	2778
6. 10. 1967	4565	3676	2796
13. 10. 1967	4596 \wedge	3675	2773
20. 10. 1967	4587	3675	2802
27. 10. 1967	4593	3677	2781
3. 11. 1967	4586	3675	2771
10. 11. 1967	4583	3694 \wedge	2779
17. 11. 1967	4584	3676	2762 \vee
24. 11. 1967	4582	3676	2770
1. 12. 1967	4580	3682	2767
8. 12. 1967	4585	3674	2767
15. 12. 1967	4579	3674	2773
22. 12. 1967	4577	—	2773
29. 12. 1967	4579	—	2782

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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1968

Band/Volume: [99](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [ZUSAMMENSTELLUNG DER ERGEBNISSE DER WÖCHENTLICHEN UNTERSUCHUNGEN DES KOCHBRUNNENS, DER SCHÜTZENHOFQUELLE UND DES FAULBRUNNENS IN DER ZEIT VOM 1.1. 1966- 31.12. 1967 164-166](#)