



## Other Publication

### **Wilhelm Neuweiler (1852-1925)**

**Author(s):**

Neuweiler, Wilhelm

**Publication Date:**

1986

**Permanent Link:**

<https://doi.org/10.3929/ethz-a-000372743> →

**Rights / License:**

[In Copyright - Non-Commercial Use Permitted](#) →

This page was generated automatically upon download from the [ETH Zurich Research Collection](#). For more information please consult the [Terms of use](#).

Handschriften und Autographen der ETH-Bibliothek

**60**

**Wilhelm Neuweiler**

Zürich: Wissenschaftshistorische Sammlungen der ETH-Bibliothek

**1986**

WILHELM NEUWEILER

(1852 - 1925)

Mathematiker

Hs 365:

1. Ein Problem aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung.

1906.

19 Bl. Handschrift, in Umschlag.

2. Kleinere mathematische Manuskripte.

- a) Zahlenkongruenzen.
- b) Quadratische Resten.
- c) Quadratische Formen.

35 Bl. Handschrift, in Umschlag.

3-4.

3. Exkludententafel für  $y^2$  ("auszuschliessen").  
10 Bl. Handschrift.

4. Neue Exkludententafeln. (1913)  
11 Bl. Handschrift.

5. Modul bis incl. 127: Lösungen der Gleichung  $x^2 \equiv a$ .

Modul über 127: Indices-Tafeln.

1916

55 Bl. Handschrift.

6. Minimalnetze und über Primzahlen.

12 Bl. + 1 Heft. Handschrift.

7-8.

7. Kubikwurzeln. Kreissegmente. (nach 1920)  
21 Bl. Handschrift.

8. Quadrattafel  $n = 1$  bis 4200 (-10'000) .  $n^2 = 1$  bis 17'640'000 (-100'000'000)  
24 Bl. Handschrift.

9.

Einfache Behandlung der Kettenlinie.

6 Bl./12 S. Handschrift. Heft.

10-11.

10. Primitive Wurzeln.  
14 Bl. Handschrift.

11. .... (Zifferntabellen).  
1 Heft. Handschrift.

12.

Verschiedene kleine mathematische Arbeiten.

Konvolut.

13.

Biographisches (Würdigung beim Rücktritt vom Lehramt; zwei Nachrufe) und drei weitere Kleindrucke mathematischen Inhalts.

Drucksachen.

Hs 365:

14-16.

14. Methode für Zerlegung der Zahlen in Primzahlen.  
3 Bl./6 S. Handschrift.
15. Notiz über seine Arbeit der "Zerlegung sehr grosser Zahlen in Primzahlen"  
1 Bl. Handschrift.
16. Couvert mit mathematischen Tabellen (mit Vermerk "nicht wegwerfen").

17-18.

F i e d l e r, Wilhelm. Brief an Georg Neuweiler, 1909 VII.27 - Zeugnis  
1909 VII.

19-29

Mathematischer Briefwechsel mit seinem Sohn Georg Neuweiler, Mathematiklehrer  
in Olten.

19.	1916 II.13.	Kilchberg	(Wilhelm an Georg)	2 Bl./4 S. dt.
20.	(1919) -		(Wilhelm an Georg)	2 Bl./2 S. dt.
21.	-		(Wilhelm an Georg)	1 Bl./1 S. dt.
22.	1920 IX.3.	Thalwil	(Wilhelm an Georg)	Postkarte dt.
23.	1922 X.15.	Olten	(Georg an Wilhelm)	1 Bl./1 S. dt.
24.	1922 X.19.	Olten	(Georg an Wilhelm)	Postkarte dt.
25.	1922 X.22.	Olten	(Georg an Wilhelm)	1 Bl./2 S. dt.
26.	-	Olten	(Georg an Wilhelm)	1 Bl./2 S. dt.
27.	1925 V.6.	Olten	(Georg an Wilhelm)	Postkarte dt.
28.	-	-	(Georg an Wilhelm)	1 Bl./1 S. dt.
29.	-	-	(Georg an Wilhelm)	1 Bl./2 S. dt.

30-32.

Inspektionsberichte für Rektor Neuweiler, Lehrer an der Bezirksschule Muri.

30. 1892 IV.6. Inspektor Adolf Frey
31. 1895 V.17. Inspektor J.M.Rennhart
32. 1896 V.11. Inspektor J.M.Rennhart
- 3 Bl. (Formulare)

33-36.

Biographisches:

33. Text der Dankesurkunde beim Rücktritt vom Schulamt 1911 X.15. (Kopie)
34. Abschiedsfeier für aRektor W.Neuweiler in Muri (Kopie aus Freiämter  
Zeitung 1911 X.16.)
35. Nachruf in "Der Bote", Muri 1925 X. (Kopie)
36. Nachruf in "Freiämter Zeitung" 1925 X. (Kopie).

37.

Die Primzahlen.

Konvolut von Heften mit Zifferntabellen.

38.

Mathematische Seminararbeit bei Prof. Carl Theodor Reye am Eidgenöss. Poly-  
technikum. (Analytische Behandlung eines Strahlenkomplexes).

76 Bl. Handschrift.

39.

Primzahlen (Zifferntabellen).

Konvolut. Handschrift.

Hs 365:

40.

Konvolut kleiner gedruckter Schriften.

- a) Schlussbericht f.d. Bezirksschule Muri 1889/90.
- b) Teilbarkeitsregeln für beliebige Divisoren.
- c) Lehre von den Verhältnissen und Proportionen...
- d) Regeln für das reine Rechnen mit Dezimalbrüchen. 3. Aufl. 1888
- e) Regeln über das reine Rechnen m. gemeinen Brüchen. 3. Aufl. 1885
- f) Regeln über das reine Rechnen m. gemeinen Brüchen. 1. Aufl.

41-44.

41. Doppelte Dreieckszahlen  $n$  ( $n+1$ )  
1 Heft Handschrift.
42. Die Zahlen mit ihren Divisorensummen (ohne  $n$ ) 1-11050.  
9 Hefte Handschrift.
43. Die Zahlen  $n$  mit ihren Divisorensummen ( $n$  mitgezählt) 1-103'000.  
15 Hefte Handschrift.
44. Die Zahlen  $n$  geordnet nach ihren Divisorensummen  $d$  ( $d = 6000-49500...$ )  
(Heft 1 mit 0-6000 ist verloren gegangen)  
4 Hefte Handschrift.

45.

Faktoren-Tafeln.

6 Grossfolio-Mappen mit Zifferntabellen.

- I. 200'001-404'000
- II. 400'000-2'000'000
- III. 9'000'000-11'000'000
- IV. 11'000'000-13'000'000
- V. 13'000'000-15'995'000
- VI. 15'995'000-20'015'000.

Hs 87: 754-755.

Mitteilungen an Wilhelm Fiedler, Professor f. darstell. Geometrie ETH

- |      |               |      |                    |
|------|---------------|------|--------------------|
| 754. | 1902 VIII.27. | Muri | 1 Bl./2 S. deutsch |
| 755. | 1902 VIII.31. | Muri | Postkarte deutsch  |