

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 51 (1953)

**Heft:** 12

**Artikel:** Die Berechnung des Logarithmus einer Primzahl

**Autor:** Baeschlin, C.F.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-210111>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

L'opération complète, observations et calculs, s'effectue en moins d'une heure de temps.

*Bemerkung:* Was der Verfasser Déclinaison nennt, ist natürlich nicht diese Größe (welche die Abweichung zwischen astronomisch und magnetisch Nord darstellt), sondern die Korrektion, um welche die Ablesungen des Boussolentheodolits korrigiert werden müssen, um Richtungsmittel (Neigungen) zu erhalten.

## Die Berechnung des Logarithmus einer Primzahl

Von C. F. Baeschlin, Zollikon

Eine Primzahl  $p$  ist ihrem Wesen nach eine ungerade Zahl. Die ihr vorangehende ganze Zahl  $p - 1$ , wie auch die ihr nachfolgende  $p + 1$  haben beide mindestens den Teiler zwei. Die Logarithmen von  $p - 1$  und  $p + 1$  lassen sich daher immer durch die Summe der Logarithmen kleinerer ganzer Zahlen finden.

Wir wollen die Aufgabe lösen,  $\log p$  aus  $\log(p - 1)$  und  $\log(p + 1)$  zu berechnen.

Es ist

$$(1a) \quad \ln(p + 1) = \ln\left[p\left(1 + \frac{1}{p}\right)\right] = \ln p + \ln\left(1 + \frac{1}{p}\right)$$

$$(1b) \quad \ln(p - 1) = \ln\left[p\left(1 - \frac{1}{p}\right)\right] = \ln p + \ln\left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

Da  $\left(\frac{1}{p}\right)^2 < 1$ , können wir  $\ln\left(1 + \frac{1}{p}\right)$  und  $\ln\left(1 - \frac{1}{p}\right)$  mit Hilfe

der bekannten Reihe für  $\ln(1 + x)$  berechnen. Es ist

$$(2a) \quad \ln\left(1 + \frac{1}{p}\right) = \frac{1}{p} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{p}\right)^2 + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{p}\right)^3 + \dots (-1)^{\nu+1} \frac{1}{\nu}\left(\frac{1}{p}\right)^\nu + \dots$$

$$(2b) \quad \ln\left(1 - \frac{1}{p}\right) = -\frac{1}{p} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{p}\right)^2 - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{p}\right)^3 + \dots - \frac{1}{\nu}\left(\frac{1}{p}\right)^\nu - \dots$$

Die Summe von (1a) und (1b) gibt

$$(3a) \quad \ln(p + 1) + \ln(p - 1) = 2\ln p + \ln\left(1 + \frac{1}{p}\right) + \ln\left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

(1a) minus (1b) liefert

$$(3b) \quad \ln(p + 1) - \ln(p - 1) = \ln\left(1 + \frac{1}{p}\right) - \ln\left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

Aus (2a) und (2b) finden wir

$$(4a) \quad \ln\left(1 + \frac{1}{p}\right) + \ln\left(1 - \frac{1}{p}\right) = \\ = -2 \left\{ \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p}\right)^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{p}\right)^4 + \dots + \frac{1}{2\nu} \left(\frac{1}{p}\right)^{2\nu} + \dots \right\}$$

$$(4b) \quad \ln\left(1 + \frac{1}{p}\right) - \ln\left(1 - \frac{1}{p}\right) = \\ = +2 \left\{ \frac{1}{p} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{p}\right)^3 + \dots + \frac{1}{2\nu-1} \left(\frac{1}{p}\right)^{2\nu-1} + \dots \right\}$$

Mit  $\nu$  bezeichnen wir immer die Nummer des Gliedes in der Reihe.

Aus (3a) und (4a) folgt

$$(5) \quad \ln p = \frac{1}{2} [\ln(p+1) + \ln(p-1)] + \\ + \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p}\right)^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{p}\right)^4 + \dots + \frac{1}{\nu} \left(\frac{1}{p}\right)^{2\nu} + \dots \right\}$$

Die Formel (5) löst zwar die gestellte Aufgabe.

Wir können sie aber noch bedeutend besser konvergent machen, indem wir den Ansatz aufstellen

$$(6) \quad \ln p = \frac{1}{2} [\ln(p+1) + \ln(p-1)] + \\ + \frac{1}{4} [\ln(p+1) - \ln(p-1)] \left\{ \frac{B_2}{p} + \frac{B_4}{p^3} + \dots + \frac{B_{2\nu}}{p^{2\nu-1}} + \dots \right\}$$

Setzen wir hier für die 2. eckige Klammer den Wert nach (3b) und (4b) ein, so finden wir

$$(7) \quad \ln p = \frac{1}{2} [\ln(p+1) + \ln(p-1)] + \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{p} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{p}\right)^3 + \dots + \right. \\ \left. + \frac{1}{2\nu-1} \left(\frac{1}{p}\right)^{2\nu-1} + \dots \right\} \left\{ \frac{B_2}{p} + \frac{B_4}{p^3} + \dots + \frac{B_{2\nu}}{p^{2\nu-1}} \right\}$$

Vergleichen wir das mit der Formel (5), so ergibt sich:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{p}\right)^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{p}\right)^4 + \dots + \frac{1}{\nu} \left(\frac{1}{p}\right)^{2\nu} = \\ = \left\{ \frac{1}{p} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{p}\right)^3 + \dots + \frac{1}{2\nu-1} \left(\frac{1}{p}\right)^{2\nu-1} \right\} \left\{ \frac{B_2}{p} + \frac{B_4}{p^3} + \dots + \frac{B_{2\nu}}{p^{2\nu-1}} \right\}$$

Die Ausmultiplikation der rechten Seite liefert

$$\begin{aligned}
 & \frac{B_2}{p^2} + \frac{B_4}{p^4} + \frac{B_6}{p^6} + \frac{B_8}{p^8} + \frac{B_{10}}{p^{10}} + \frac{B_{12}}{p^{12}} \\
 & + \frac{B_2}{3p^4} + \frac{B_4}{3p^6} + \frac{B_6}{3p^8} + \frac{B_8}{3p^{10}} + \frac{B_{10}}{3p^{12}} \\
 & + \frac{B_2}{5p^6} + \frac{B_4}{5p^8} + \frac{B_6}{5p^{10}} + \frac{B_8}{5p^{12}} \\
 & + \frac{B_2}{7p^8} + \frac{B_4}{7p^{10}} + \frac{B_6}{7p^{12}} \\
 & + \frac{B_2}{9p^{10}} + \frac{B_4}{9p^{12}} \\
 & + \frac{B_2}{11p^{12}}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{p^2} + \frac{1}{2} \frac{1}{p^4} + \frac{1}{3} \frac{1}{p^6} + \frac{1}{4} \frac{1}{p^8} + \frac{1}{5} \frac{1}{p^{10}} + \frac{1}{6} \frac{1}{p^{12}} \quad (8)$$

Durch Vergleichung der Koeffizienten von  $\frac{1}{p^{2v}}$  auf der linken und der rechten Seite dieser Gleichung finden wir, da sie für jeden beliebigen Wert von  $p$  gelten muß, die 6 folgenden in den  $B_{2v}$  linearen Gleichungen, die also zur Berechnung der 6 unbestimmten Koeffizienten  $B_2, B_4$  bis  $B_{12}$  hinreichen.

$$1 = B_2 \quad (9)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{B_2}{3} + B_4$$

$$\frac{1}{3} = \frac{B_2}{5} + \frac{B_4}{3} + B_6$$

$$\frac{1}{4} = \frac{B_2}{7} + \frac{B_4}{5} + \frac{B_6}{3} + B_8$$

$$\frac{1}{5} = \frac{B_2}{9} + \frac{B_4}{7} + \frac{B_6}{5} + \frac{B_8}{3} + B_{10}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{B_2}{11} + \frac{B_4}{9} + \frac{B_6}{7} + \frac{B_8}{5} + \frac{B_{10}}{3} + B_{12}$$

Aus der 1. dieser Gleichungen folgt

$$(10_1) \quad B_2 = 1$$

Aus der zweiten erhalten wir, wenn wir den gefundenen Wert für  $B_2$  einsetzen

$$(10_2) \quad B_4 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$

In analoger Weise finden wir

$$(10_3) \quad B_6 = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{3 \cdot 6} = \frac{7}{90}.$$

$$(10_4) \quad B_8 = \frac{1}{4} - \frac{1}{7} - \frac{1}{5 \cdot 6} - \frac{7}{3 \cdot 90} = \frac{181}{3780}$$

$$(10_5) \quad B_{10} = \frac{1}{5} - \frac{1}{9} - \frac{1}{6 \cdot 7} - \frac{7}{5 \cdot 90} - \frac{181}{3 \cdot 3780} = \frac{1903}{56700}$$

$$(10_6) \quad B_{12} = \frac{1}{6} - \frac{1}{11} - \frac{1}{6 \cdot 9} - \frac{7}{7 \cdot 90} - \frac{181}{5 \cdot 3780} - \frac{1903}{3 \cdot 56700} = \frac{47458}{1871100}$$

(Schluß folgt)

## Eindrücke vom VIII. Internationalen Kongreß der Geometer, Paris 1953

Internationale wissenschaftliche und fachtechnische Kongresse werden mit verschiedenen Zielen besucht. Wohl das vornehmste Ziel ist, einen neuen Überblick über den Stand der Wissenschaft und Technik zu erhalten, neuere Erfahrungen und Erkenntnisse mit denen der Fachleute anderer Länder austauschen und vergleichen zu können, um damit die weitere Entwicklung zu fördern und die persönlichen Beziehungen für einen weiteren Austausch zu erneuern oder neue anzuknüpfen. Das Kongreßziel, Arbeitsmittel, Arbeitsverfahren, Organisationen, Ausbildung der Fachleute oder gar gesetzliche Ordnungen zu vereinheitlichen, wird sich nur für Wissens- und Arbeitsgebiete verwirklichen lassen, die über die Landesgrenzen hinweg reichen, wie z.B. für Geodätenkongresse mit ihrem Thema des Studiums der Figur der Erde. Für andere Wirkungskreise, in denen die Nationen voneinander unabhängig sind, rät die Erfahrung, Unifizierungsziele nicht weit zu stecken. Der wissenschaftliche und technische Fortschritt arbeitet der Vereinheitlichung entgegen; der verschiedene Stand der Kultur in verschiedenen Ländern und die Verschiedenheit der Aufgaben bieten der Normierung nur ein kleines Spielfeld. Ver-