

**Zeitschrift:** Mitteilungen des Statistischen Bureaus des Kantons Bern  
**Herausgeber:** Statistisches Bureau des Kantons Bern  
**Band:** - (1930)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Wert und Bedeutung der Wasserkräfte und Elektrizitätswerke im Kanton Bern  
**Autor:** [s.n.]  
**Anhang:** [Karte]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-850372>

### **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:** 13.04.2026

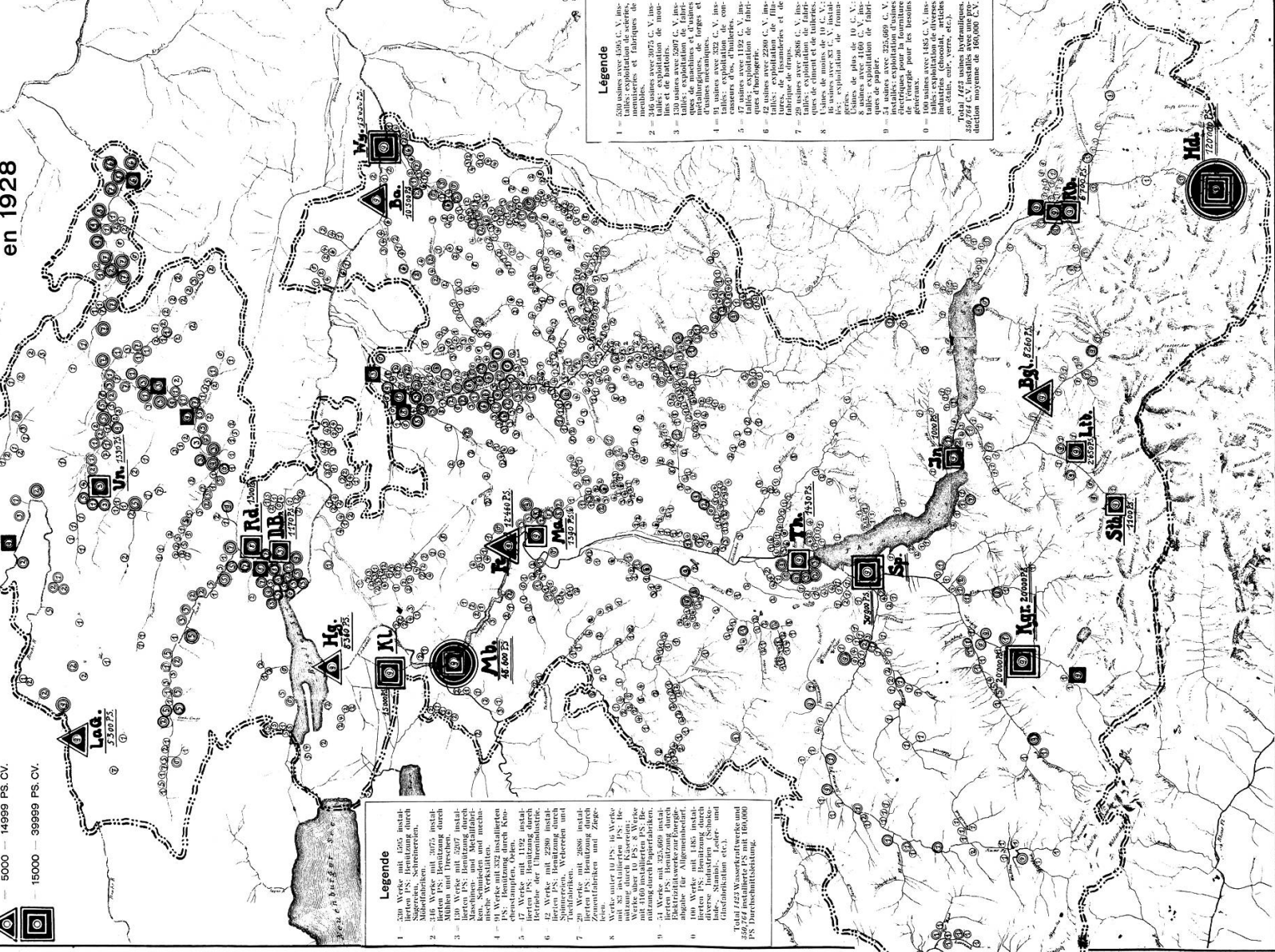
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### Installierte Leistungen Puissance installée

- 0
- 10 PS. CV.
- 31
- 99 PS. CV.
- 31
- 99 PS. CV.
- 100
- 449 PS. CV.
- 450
- 999 PS. CV.
- 1000
- 4999 PS. CV.
- 5000
- 14999 PS. CV.
- 15000
- 39999 PS. CV.

# Die Wasserkraftanlagen im Kanton Bern 1928

## Les usines hydrauliques dans le canton de Berne en 1928



**Legende**

- 529 Werke mit 6145 lokal betriebenen PS, bestanden durch Naturkräfte, Wasserläufe, Mühlentriebwerke, Wasserräder, etc.
- 218 Werke mit 2075 installierten PS, bestehend aus Mühlen und Turbinen durch Wasserkraft.
- 130 Werke mit 2507 installierten PS, bestehend aus Mischanlagen, Wasserrädern, Mühlentriebwerken, Schöpfwerken und mechanischen Anlagen.
- 91 Werke mit 382 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 17 Werke mit 1192 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 installierten PS, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.

Total 1222 Wasserkraftwerke mit 356797 C.V. installiert mit einer Produktion im Jahre 1928 von 160.000 C.V. PS Durchschnittsleistung.

**Legende**

- 529 Werke mit 6145 C.V. installiert, bestehend aus Mühlen, Wasserrädern, etc.
- 218 Werke mit 2075 C.V. installiert, bestehend aus Mühlen und Turbinen.
- 130 Werke mit 2507 C.V. installiert, bestehend aus Mischanlagen, Wasserrädern, etc.
- 91 Werke mit 382 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 17 Werke mit 1192 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.
- 12 Werke mit 2380 C.V. installiert, bestehend aus Turbinen, Wasserrädern, etc.

Total 1222 Werke hydraulischen, 356797 C.V. installiert mit einer Produktion im Jahre 1928 von 160.000 C.V. PS Durchschnittsleistung.

**Bemerkungen:**

Betriebsverhältnisse der Wasserkraftwerke und Stromverhältnisse im Jahre 1928. Die Wasserkraftwerke sind in 12 Gruppen eingeteilt, die nach ihrer durchschnittlichen Leistung in PS unterteilt sind. Die Summe der durchschnittlichen Leistungen aller Wasserkraftwerke im Jahre 1928 beträgt 160.000 PS. Die Wasserkraftwerke sind in 12 Gruppen eingeteilt, die nach ihrer durchschnittlichen Leistung in PS unterteilt sind. Die Summe der durchschnittlichen Leistungen aller Wasserkraftwerke im Jahre 1928 beträgt 160.000 PS.

**Bemerkungen:**

Produktion der Wasserkraftwerke und Stromverhältnisse im Jahre 1928. Die Wasserkraftwerke sind in 12 Gruppen eingeteilt, die nach ihrer durchschnittlichen Leistung in PS unterteilt sind. Die Summe der durchschnittlichen Leistungen aller Wasserkraftwerke im Jahre 1928 beträgt 160.000 PS. Die Wasserkraftwerke sind in 12 Gruppen eingeteilt, die nach ihrer durchschnittlichen Leistung in PS unterteilt sind. Die Summe der durchschnittlichen Leistungen aller Wasserkraftwerke im Jahre 1928 beträgt 160.000 PS.

**Abkürzungen:**

Hd. = Hämleek (Oberthal); Hb. = Hechenbach (St. W. Lanterbrunn); Lb. = Lanterbrunn (St. W. Lanterbrunn); Lk. = Lützelbach (St. W. Lanterbrunn); M. = Mättli (St. W. Lanterbrunn); N. = Nidfurn (St. W. Lanterbrunn); O. = Oberthal (St. W. Lanterbrunn); P. = Pöschel (St. W. Lanterbrunn); R. = Rütli (St. W. Lanterbrunn); S. = Saane (St. W. Lanterbrunn); T. = Thun (St. W. Lanterbrunn); U. = Uri (St. W. Lanterbrunn); V. = Visp (St. W. Lanterbrunn); W. = Wangen (St. W. Lanterbrunn); X. = Xanten (St. W. Lanterbrunn); Y. = Yverdon (St. W. Lanterbrunn); Z. = Zollikofen (St. W. Lanterbrunn).

**Abkürzungen:**

Hd. = Hämleek (Oberthal); Hb. = Hechenbach (St. W. Lanterbrunn); Lb. = Lanterbrunn (St. W. Lanterbrunn); Lk. = Lützelbach (St. W. Lanterbrunn); M. = Mättli (St. W. Lanterbrunn); N. = Nidfurn (St. W. Lanterbrunn); O. = Oberthal (St. W. Lanterbrunn); P. = Pöschel (St. W. Lanterbrunn); R. = Rütli (St. W. Lanterbrunn); S. = Saane (St. W. Lanterbrunn); T. = Thun (St. W. Lanterbrunn); U. = Uri (St. W. Lanterbrunn); V. = Visp (St. W. Lanterbrunn); W. = Wangen (St. W. Lanterbrunn); X. = Xanten (St. W. Lanterbrunn); Y. = Yverdon (St. W. Lanterbrunn); Z. = Zollikofen (St. W. Lanterbrunn).

**Observations:**

Produktion der Wasserkraftwerke und Stromverhältnisse im Jahre 1928. Die Wasserkraftwerke sind in 12 Gruppen eingeteilt, die nach ihrer durchschnittlichen Leistung in PS unterteilt sind. Die Summe der durchschnittlichen Leistungen aller Wasserkraftwerke im Jahre 1928 beträgt 160.000 PS. Die Wasserkraftwerke sind in 12 Gruppen eingeteilt, die nach ihrer durchschnittlichen Leistung in PS unterteilt sind. Die Summe der durchschnittlichen Leistungen aller Wasserkraftwerke im Jahre 1928 beträgt 160.000 PS.

**Observations:**

Produktion der Wasserkraftwerke und Stromverhältnisse im Jahre 1928. Die Wasserkraftwerke sind in 12 Gruppen eingeteilt, die nach ihrer durchschnittlichen Leistung in PS unterteilt sind. Die Summe der durchschnittlichen Leistungen aller Wasserkraftwerke im Jahre 1928 beträgt 160.000 PS. Die Wasserkraftwerke sind in 12 Gruppen eingeteilt, die nach ihrer durchschnittlichen Leistung in PS unterteilt sind. Die Summe der durchschnittlichen Leistungen aller Wasserkraftwerke im Jahre 1928 beträgt 160.000 PS.

**Abkürzungen:**

Hd. = Hämleek (Oberthal); Hb. = Hechenbach (St. W. Lanterbrunn); Lb. = Lanterbrunn (St. W. Lanterbrunn); Lk. = Lützelbach (St. W. Lanterbrunn); M. = Mättli (St. W. Lanterbrunn); N. = Nidfurn (St. W. Lanterbrunn); O. = Oberthal (St. W. Lanterbrunn); P. = Pöschel (St. W. Lanterbrunn); R. = Rütli (St. W. Lanterbrunn); S. = Saane (St. W. Lanterbrunn); T. = Thun (St. W. Lanterbrunn); U. = Uri (St. W. Lanterbrunn); V. = Visp (St. W. Lanterbrunn); W. = Wangen (St. W. Lanterbrunn); X. = Xanten (St. W. Lanterbrunn); Y. = Yverdon (St. W. Lanterbrunn); Z. = Zollikofen (St. W. Lanterbrunn).

**Abkürzungen:**

Hd. = Hämleek (Oberthal); Hb. = Hechenbach (St. W. Lanterbrunn); Lb. = Lanterbrunn (St. W. Lanterbrunn); Lk. = Lützelbach (St. W. Lanterbrunn); M. = Mättli (St. W. Lanterbrunn); N. = Nidfurn (St. W. Lanterbrunn); O. = Oberthal (St. W. Lanterbrunn); P. = Pöschel (St. W. Lanterbrunn); R. = Rütli (St. W. Lanterbrunn); S. = Saane (St. W. Lanterbrunn); T. = Thun (St. W. Lanterbrunn); U. = Uri (St. W. Lanterbrunn); V. = Visp (St. W. Lanterbrunn); W. = Wangen (St. W. Lanterbrunn); X. = Xanten (St. W. Lanterbrunn); Y. = Yverdon (St. W. Lanterbrunn); Z. = Zollikofen (St. W. Lanterbrunn).