

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
<b>Herausgeber:</b>	Naturforschende Gesellschaft Bern
<b>Band:</b>	- (1902)
<b>Heft:</b>	1519-1550
 <b>Artikel:</b>	Versuch einer trigonometrischen Vermessung des Kantons Basel
<b>Autor:</b>	Huber, Daniel
<b>Kapitel:</b>	I: Kurze Bezeichnung der 25 Punkte des Dreiecksystems (mit ihren Abkürzungen)
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-319121">https://doi.org/10.5169/seals-319121</a>

### **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:** 10.02.2026

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

tungen, welche an den meisten Orten durch die Lokalitäten verursacht werden und bei welchen die nötigen Dimensionen nicht immer genau genug bestimmt werden konnten.

H. tröstet sich aber damit, dass in den meisten Fällen die Beobachtungsfehler sich kompensieren werden und sagt: «ich «sollte nicht glauben, dass in den Coordinaten sich irgendwo ein «Fehler befindet, der über 2 oder 3 Fuss ist. Es ist dies zwar «keine grosse Genauigkeit, aber doch hinreichend für den Zweck, «weshalb hauptsächlich diese Triangulation unternommen wurde, dass sie nämlich zur Begründung einer *Kadastervermessung* diene.»

## I.

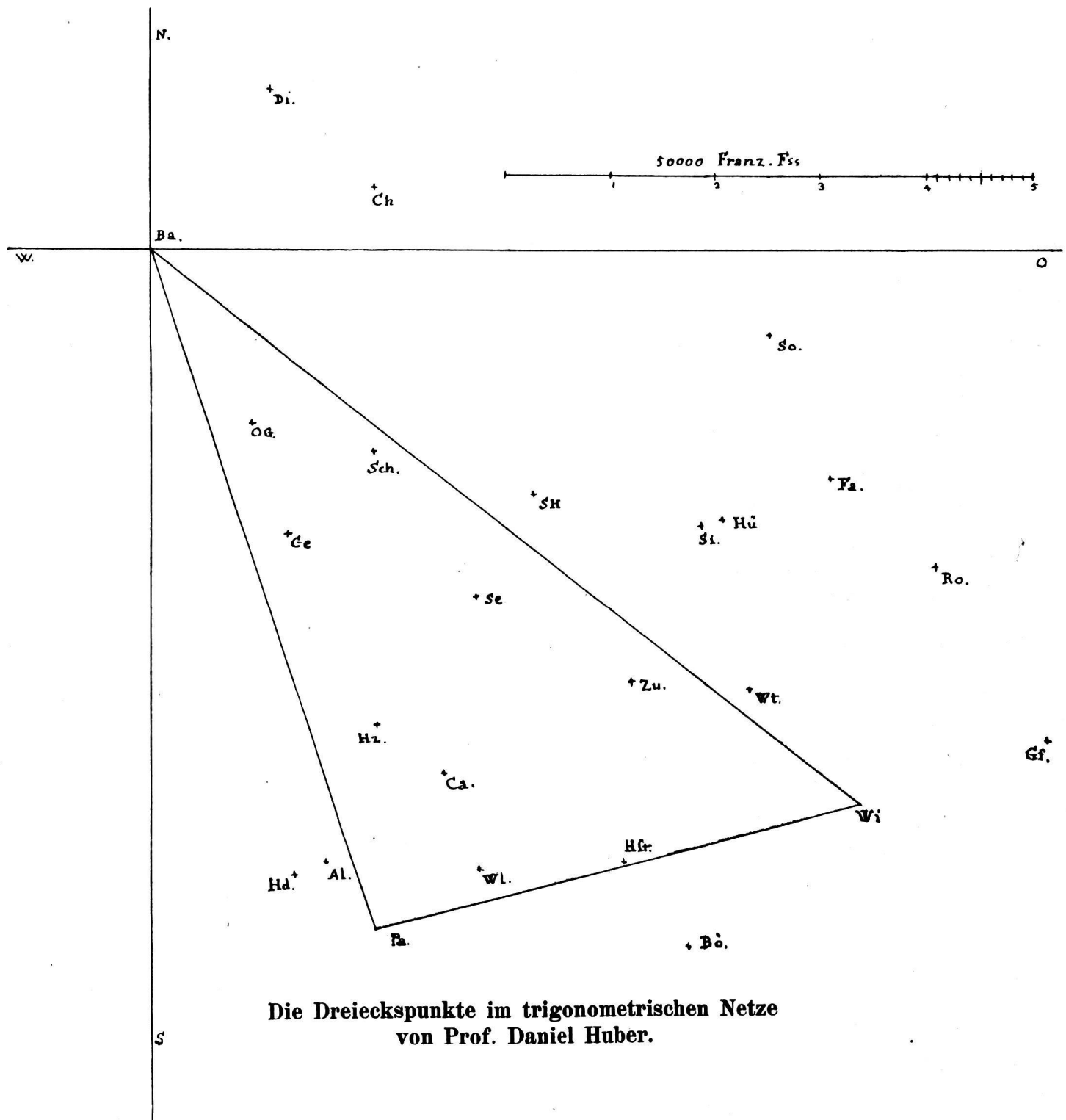
### **Kurze Bezeichnung der 25 Punkte des Dreiecksystems. (Mit ihren Abkürzungen.)**

- Ba. 1. Pkt. *Basel*: Der südöstliche Münsterthurm, der sogenannte *Martinsthurm*. Auf dem obersten Boden ward die Mitte des Achtecks innen gemessen und als senkrecht unter der Mitte des Thurmknopfs angenommen.
- Wi. 2. » *Wiesenberg*<sup>\*)</sup>): Ein Signal auf dem höchsten Punkt, das mehrmals neu errichtet werden musste.
- Pa. 3. » *Passwang*: Ein Signal auf dem höchsten Punkt.
- Ge. 4. » *Gempenfluh*: Ein Signal auf dem Vorsprung der Gempen- oder Schartenfluh, die Aussicht reicht nicht bis *Basel*, man musste deshalb eine Strasse durch das Gebüsch und den Holzwuchs durchhauen. Das Signal auf Felsen gestellt, wurde oftmals umgeworfen, ist daher wohl nicht immer an gleicher Stelle errichtet.
- Ch. 5. » *Chrischona*: Die Spitze des südlichen Giebels des Sattelthurms.
- Sch. 6. » *Schauenburg*: Die Windfahne des Hrn. Dr. Merian zustehenden Pavillons auf den Ruinen des Schlosses.
- So. 7. » *Sonnenberg*: Eine noch nicht alte Eiche auf dem höchsten Teile des Berges gegen W., unfern eines grossen «Bahnsteines» auf der Grenze gegen Riehen.
- Bö. 8. » *Bölchenfluh*: Ein kleines Signal, in den letzten Jahren vom Sturm gefällt, das Mittel hat man noch finden und bewahren können.

---

<sup>1)</sup> Vergl. Geschichte der Dufourkarte, S. 31.

- Si. 9. Pkt. *Sissachfluh*: Ein zweimal wieder hergestelltes Signal, gerade über der Fluh.
- Se. 10. » *Seltisberg*: Auf dem Gilmshügel oder Kapf in der Nähe des Dorfes Seltisberg, wo man vor einigen Jahren Gräber gefunden hat.
- Hst. 11. » *Hohe Stelle*: Ein Signal auf der höchsten Stelle dieses Berges.
- Hd. 12. » *Heidenstadt*: Das Signal steht nicht mehr, das Centrum ist mit einem Steine versichert.
- Wl. 13. » *Wyl*: Ein Signal auf der Gagsen, nicht weit vom Gagsen-Gatter.
- Hz. 14. » *Holzenberg*: Ein Signal fast zuoberst, Holzwuchs hinderte die Aussicht gegen die Reigoldswyler Berge; seit zwei Jahren ist sie offen.
- Al. 15. » *Aleten*: Ein Signal am Rande der Aleten-Weide.
- Ca. 16. » *Castelenfluh*: Ein Signal gegen S.-W.
- SH. 17. » *Scheurhalden*: Eine Föhre, deren unterste Äste abgestutzt sind, auf der roten Fluh des Berges.
- Wt. 18. » *Wytisburg*: Ein Signal auf der hohen Ebene, welche auf der Aegerte genannt wird.
- Ro. 19. » *Rothenfluh*: Ein Signal auf der Fluh.
- Gf. 20. » *Geissfluh*: Ein Signal auf der Fluh.
- Fa. 21. » *Farnsberg*: Ein Signal auf einer die Ruine des Schlosses dominierenden Höhe, nicht weit von einem grossen Marchstein.
- Hü. 22. » *Hühnersedel*: Eine Föhre.
- Zu. 23. » *Zunzger Höhe*: Ein Signal zwischen Höllstein und Zunzgen, unweit eines Gutes, Hofgarten genannt.
- Og. 24. » *Obergurth*: Die westliche Giebelspitze des kleinen, etwas vom Hause entfernt stehenden Cabinets.
- Di. 25. » *Dillingen*: Die südliche Giebelspitze des Thurmes.



**Die Dreieckspunkte im trigonometrischen Netze  
von Prof. Daniel Huber.**