

**Zeitschrift:** Am häuslichen Herd : schweizerische illustrierte Monatsschrift  
**Herausgeber:** Pestalozzigesellschaft Zürich  
**Band:** 7 (1903-1904)  
**Heft:** 10

**Artikel:** Sprüche der Liebe  
**Autor:** Schaffner, Jakob  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-666304>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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

Da kam der 10. Thermidor (28. Juli) 1794 und mit ihm der Sturz des blutdürstigen Robespierre. Gleich nach dem Tode des Tyrannen öffneten sich die Gefängnisse, und viele Gefangenen, die jede Hoffnung auf Rettung aufgegeben hatten, erblickten wieder das Licht der Freiheit. Unter diesen war auch Charles Cartret. Kaum hatte sich die Türe seines Kerkers geöffnet, so eilte er, die ihm so liebgewordenen Wesen aufzusuchen. Seit zwei Tagen hatte er sie nicht gesehen, und konnte sich das nicht erklären. Da mußte der Arme hören, daß die drei Unglücklichen am 9. Thermidor, einen Tag früher, als die Stunde der Befreiung für die andern schlug, plötzlich, ohne weitere Vorbereitung, den verhängnisvollen Wagen hatten besteigen müssen, der die Todgeweihten zum Schaffot zu führen pflegte. Ende.

---

### Sprüche der Liebe.

Willst du von der Liebe  
Dich geleiten lassen,  
Musst dich ganz ihr geben  
Und sie walten lassen.

Musst die Augen schliessen,  
Musst die Hände falten,  
Musst ihr fein geduldig  
Gläubig stille halten.

Darfst den Mund nur brauchen,  
Warmen Kuss zu tauschen,  
Nur die Augen öffnen,  
Blicke zu berauschen,

Nur die Hände schliessen,  
Hände zart zu pressen,  
Nur Bedenken hegen,  
Deiner zu vergessen,

Fromme Worte sprechen,  
Schmerzen zu verheilen,  
Und den Fuss nur setzen,  
Traulich zu verweilen.

Musst die Augen schliessen,  
Musst die Hände falten,  
Musst ihr fein geduldig  
Gläubig stille halten.

Willst du von der Liebe  
Dich beglücken lassen,  
Musst dich ganz erschliessen  
Und sie walten lassen.

Jacob Schaffner, Basel.

---

### Der Perspektartigraph.

Einen sehr einfachen und dennoch außerordentlich sinnreichen Apparat, der es auch Leuten, die keine großen Zeichenkünstler sind, ermöglicht, von Landschaften, Gebäuden u. s. w. sehr genaue perspektivische Zeichnungen herzustellen, hat der in Amerika lebende Schweizer Geometer Otto Eichenberger erfunden. Dieser Apparat hat den Namen *Perspektartigraph* erhalten. Der *Perspektartigraph* besteht zunächst aus einem Zeichenbrett, das in einem Rahmen mit verstellbaren Seiten befestigt ist, so daß es horizontal liegt. Unten trägt das Zeichenbrett ein Gewinde, so daß es wie ein photographischer Apparat auf ein Stativ aufgeschraubt werden kann. Oben im Rahmen ist eine horizontale Achse angebracht, die — nahe dem einen Ende — einen Ring trägt, in dem, zwischen Spitzen leicht beweglich, ein *Fernrohr* lagert. Da sowohl die Achse, als auch das *Fernrohr* innerhalb des Ringes beweglich ist, so vermag man dasselbe um  $45^\circ$  nach allen Richtungen hin zu drehen; nach oben und unten, rechts und links. Alle Bewegungen nun, die das *Fernrohr* macht, übertragen sich durch ein sehr subtiles Hebelwerk auf einen langen Arm, an dessen unterem Ende in einer Hülse eine verschiebbare *Feder* sitzt, deren Spitze in allen