

**Zeitschrift:** Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 95 (1988)

**Heft:** [8]

**Vorwort:** Lupe

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 04.04.2026

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

# Lupe

## Spinner

Spinnen pressen durch Spinnrüsen ein Sekret aus, das an der Luft zu einem Faden erhärtet. Daraus bauen sie kunstvolle Netze, mit denen Sie Insekten fangen. Die Spinne ist mit ihrer Kunst nicht allein: auch die Seidenraupe spinnt Fäden von vielen tausend Metern Länge. Dem Menschen ist es erst 1884 gelungen, dieses Verfahren nachzuahmen und einen von Anfang an endlosen Faden, Kunstseide, herzustellen. Heute machen Chemiefasern einen wesentlichen Teil der Produktion von Textilien aus.

Durch einen Kunstgriff gelang es dem Menschen schon viel früher, praktisch endlose Fäden herzustellen: Kurze, dünne Pflanzenfasern oder Tierhaare werden zusammengeführt und zu einem tragfähigen Garn gedreht. Die Kunst des Spinnens mit Handspindeln war in Ägypten schon um 2000 vor Christus hochentwickelt. Im 15. Jahrhundert wurde das Tretpinnrad erfunden, vor gut zweihundert Jahren dann die ersten Spinnmaschinen. Heute finden Millionen von Menschen Verdienst als Spinner an modernen Maschinen, von denen nicht wenige aus dem Land der mittex stammen.

Von Spinnern reden wir nicht nur in der Textilindustrie. Wir verstehen unter Spinnen auch unsinniges, unglaubwürdiges oder unverständliches Reden und Tun. Wer spinnt, tut etwas Verrücktes, ist geisteskrank, übergeschnappt, kann nicht ernstgenommen werden. Oft verbirgt sich jedoch hinter dem Spinner ein Genie. Es ist schwierig zu unterscheiden zwischen einem unrealistischen Hirngespinnst und einer Idee, die zu verfolgen sich lohnt.

Ich weiss nicht, wie das Wort «Spinnen» zu seiner Bedeutung des Verrückten gekommen ist. Vielleicht hängt es mit dem Spinnen im textilen Bereich zusammen: Wer es nicht kennt, muss das Verfahren, aus schwachen, dünnen Fasern tragfähige Fäden zu drehen, auch als unmöglich einschätzen. Mancher Spinner wagt es, ein unmöglich scheinendes Problem auf neue Art zu lösen. Die paar jungen Beamten der SBB, welche als erste die Idee des heutigen Taktfahrplanes ausbrüteten, bezeichneten sich als «Spinnergruppe» und nahmen mit dieser Selbstironie ihren Kritikern schon den Wind aus den Segeln.

Wo liegt also der Unterschied zwischen den tierischen und den menschlichen Spinnern? Spinnen und Raupen stellen mit ihren naturgegebenen Mitteln ein vollendetes Produkt her, das sich für eine vorgegebene Aufgabe eignet. Der menschliche Spinner hat den Mut, Aufgaben anzupacken, welche andere Leute als aussichtslos betrachten. Er wagt es, anders als alle anderen zu denken und zu handeln. Er fordert uns heraus, indem er das uns selbstverständlich Scheinende in Frage stellt. Und oft tut er es nicht nur zu seinem eigenen, sondern auch zu unserem Nutzen. Es lebe der Spinner!

Observator