**Zeitschrift:** Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik

**Band:** 6 (1951)

**Heft:** 12

Rubrik: Mit eigenen Augen

### 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: 27.11.2025** 

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

## Mit eigenen

# NGEN

### Hauchbilder

DK 539.213.27:551.574.2(083.13)

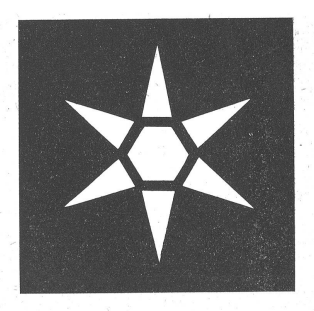
Wohl jeder Leser wird schon Kinder beobachtet haben, wie sie kalte Fensterscheiben behauchen und sich über den Beschlag freuen, der die Anfertigung allerlei Zeichnungen mit dem Finger gestattet. Die Mütter freilich sehen dies weniger gern, weil sie für ihre blank geputzten Scheiben fürchten.

Wir wollen dieses kindliche Spiel einmal einer kritischen Betrachtung unterziehen. Zunächst stellen wir fest, daß die Kinderzeichnungen, die nach dem Verdunsten des niedergeschlagenen Wassers völlig unsichtbar geworden sind, beim neuerlichen Anhauchen wieder hervortreten. Sogar noch am nächsten Tag läßt sich mitunter diese Beobachtung machen. Leichtes Überwischen des Glases mit einem Tuch bewirkt keineswegs, daß nun die geheimnisvollen Zeichnungen endgültig entfernt sind. Beim Behauchen kommen sie wieder zum Vorschein. Erst ein kräftiges Abreiben macht unserem Versuch ein Ende.

Besonders interessant ist es aber, daß wir die erste Zeichnung gar nicht auf der beschlagenen Scheibe ausführen müssen. Schreiben oder zeichnen wir mit einem Stift aus Holz, Kupfer oder Eisen auf der trockenen Glasplatte, so treten beim Anhauchen auch diese Schriftzüge deutlich und zu wiederholten Malen hervor. Besser gelingen die Versuche mit einem Glas, das zuerst sorgfältig gereinigt wurde; doch muß es nach der Reinigung einige Stunden unberührt geblieben sein.

Eine Erklärung für die Hauchbilder finden wir in dem Umstand, daß alle Körper sich auf der Oberfläche mit einer unsichtbaren Schicht verdichteter Luft und verdichteten Wasserdampfes, der in der Luft immer vorhanden ist, bedecken. Beim Zeichnen auf der Scheibe wird diese festhaftende Schicht abgekratzt, und sodann schlägt sich an diesen Stellen der ausgehauchte Wasserdampf in etwas anderer Weise nieder als an der unberührten Oberfläche. Es dauert offenbar längere Zeit, bis die Oberfläche des Glases wieder mit einer ganz gleichmäßigen Schicht bedeckt ist. Doch zeigt uns die Notwendigkeit kräftigen Abreibens an, daß diese einmal gebildete Oberflächenschicht sehr fest auf der Unterlage haftet. Daß schließlich die Hauchbilder erst gelingen, wenn die gereinigte Scheibe längere Zeit der Luft ausgesetzt war, ist jetzt auch leicht verständlich: es muß sich die adhärierende Luftschicht erst wieder bilden.

Hauchbilder kann man auch herstellen, wenn man sich einer Schablone bedient. Wir schneiden dazu etwa die in der Figur dargestellte Zeichnung aus starkem Papier aus, legen die Schablone auf die wie oben behandelte Glasscheibe und hauchen darauf. Nach dem Abheben des Papiers sehen wir einen Stern von niedergeschlagenem Wasserdunst. Ist er ver-



schwunden, so bringt ihn neuerliches Anhauchen wieder zum Vorschein. Auch hier erklärt sich die Erscheinung dadurch, daß die auf dem Glas festhaftende Schicht an den Stellen, wo sie zum erstenmal behaucht wurde, eine Veränderung erlitt, so daß bei der Wiederholung des Versuches das Bild wieder entstehen konnte. Es ist klar, daß die geschilderten Versuche nur gelingen, wenn die Glasscheiben kalt sind, weil ja sonst keine Kondensation des Wasserdampfes erfolgen kann. Ing. Dr. Hugo Körperth

#### U BERI $\mathbf{R}$

### Geschlechtshormone aus Tomatenblättern

DK 615.361.632-012: 635.64

Nach jüngsten Mitteilungen des USA.-Gesundheitsdienstes lassen sich aus den Blättern und Wurzeln der Tomatenpflanze auf billige Weise reichlich Geschlechtshormone herstellen. Eine in der Pflanze befindliche Substanz, das Tomaticin, läßt sich zu Allopregnenolon umwandeln, das wieder nach bekannten Methoden zu dem weiblichen Hormon Progesteron oder dem männlichen Testosteron verarbeitet werden kann. Man hofft, die Tomate auch zur Erzeugung von Cortison heranziehen zu können, das seiner Struktur nach Pregnenolon und den Geschlechtshormonen ähnlich ist.

### Turbinenlaufräder in neuer Fabrikationstechnik DK 621.24-253

Eine britische Firma stellt derzeit eine Reihe von Wasserturbinenrädern in einer neuen Fabrikationstechnik her. Um die üblicherweise sehr starke Abnutzung der Laufräder zu vermindern, werden die Dichtungsringe aus einem besonderen erosionsfesten, rostfreien Stahl erzeugt. Das erste neue Laufrad dieser Art ist für das Kraftwerk Highbank am Fluß Rakaia bei Christchurch in Neuseeland bestimmt, wo es ein Laufrad ersetzen wird, das durch den abnormal hohen Schlamm- und Sandgehalt des Flusses, der die Turbinen treibt, stark abgenutzt wurde. Das neue Laufrad wiegt 6,5 t, mißt 2,40 m im Durchmesser und hat eine Leistung von 36.000 Brems-PS.