

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 34 (1972)  
**Heft:** 7

**Rubrik:** Neues für den Bauerngarten

### **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](#)

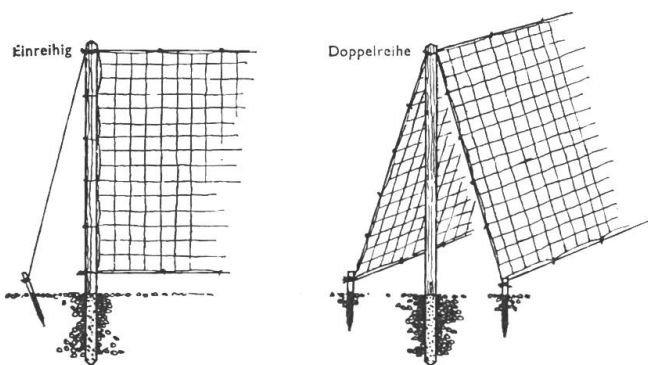
**Download PDF:** 02.04.2026

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

## Neues für den Bauerngarten

### Reichere Stangenbohnen-Ernten mit dem Pflanzenstütznetz

(ss) Bohnen, Erbsen, Wicken und viele andere Kletterpflanzen wurden nach dem bisherigen System viel zu eng kultiviert, Licht und Luft konnten nicht optimal ausgenutzt werden, solange sich die Fruchtstände gegenseitig den Platz streitig machen mussten. Wenn die Klettergemüse statt sich eng um eine Stange zu winden, sich nun komfortabel auf einem Kletternetz breitmachen können, entwickeln sie sich rascher, besser, gesünder und bescheren eine umso reichere Ernte. Das grüne Netlon-Pflanzen-Stütznetz, das teilweise unter Verwendung der bisherigen Bohnenstangen montiert wird, fördert das Wachstum und Klettern mit seinen 12 cm grossen Maschen in idealer Weise. Die Ranken verteilen sich ausgeglichen und profitieren gleichmässig vom Sonnenlicht. Die Krankheits- und Schädlingskontrolle wird übersichtlicher und die Ernte erfolgt leichter und ohne Beschädigung der Ranken. Dieses witterungsbeständige Stütznetz der Howag AG Wohlen ist 1,30 m breit und in Längen von 5 oder 10 m, im Beutel verpackt, erhältlich. Es kann wiederholt verwendet werden.



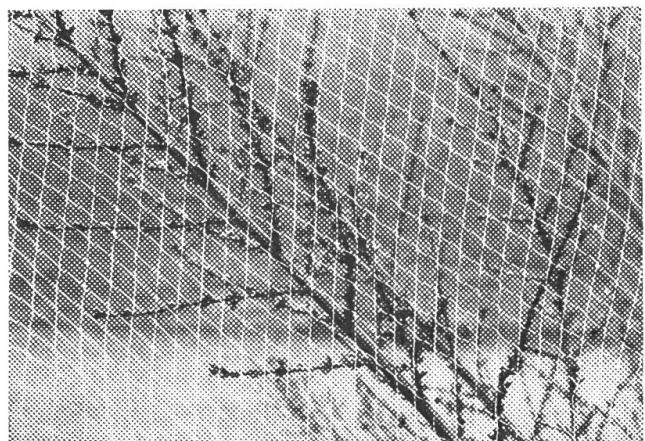
(ss) Ein- oder doppelreihig wird das Netlon-Pflanzen-Stütznetz aufgestellt, das mit seinen 12 cm grossen Maschen das Wachstum optimal fördert, besseren Luft- und Lichtzutritt ermöglicht und so zu reicheren und gesunden Ernten bei Bohnen und allen Kletterpflanzen beiträgt.

Foto: Howag AG, Wohlen AG

### Treibt der Durst die Vögel zum Knospenfrass?

(ss) Im Frühling entwickeln die überwinternden, die zurückkehrenden und die auf dem Transit nach Norden befindlichen Vögel einen unbändigen Hunger auf Knospen der Zier- und Beerensträucher, auf Erdbeerkulturen, Kirschen, Erbsen und junges Gemüse. Vorerst denkt man an einen Nachholbedarf an Vitaminen. Nun wurde beobachtet, dass in Nähe von Wasserstellen diese Gier weniger aufgetreten ist. Das Aufstellen von Vogeltränken könnte also einen Teil des Schadens abwenden. Aber auch so ist er noch gross genug.

An Vogelscheuchen noch so raffinierter Art gewöhnen sich die Tiere bald und der Abwehreffekt ist illusorisch. Ein Dauererfolg bleibt nur dem Netlon-Netz aus weissem, wetterfestem Plastik beschieden. Es lässt sich mühelos über Beete, an Spaliere und über Bäume spannen und der Zugang bleibt Vögeln, Hasen, Katzen, Hühnern verwehrt. Ueber den Beeten sollen die Netze nicht direkt aufliegen, sondern sie müssen zeltartig gespannt werden. Auch bei Rasenneusaat oder bei Rasenreparaturstellen schützt man sich auf diese Weise sicher vor dem sonst unweigerlich einsetzenden Samenfrass. Nach den Saaten wird das Netlon-Netz bei den Beeren und beim Obst verwendet. Es kann während der ganzen Gartensaison mehrfach wirksame Dienste leisten.



(ss) Nur das starke, witterungsbeständige Netlon-Netz schützt sicher vor Knospen-, Samen- und Gemüsefrass durch die stets hungrigen Vögel.

Foto: Howag AG, Wohlen AG