Zeitschrift: Technique agricole Suisse Herausgeber: Technique agricole Suisse

**Band:** 43 (1981)

**Heft:** 13

Rubrik: Communications

### 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:** 03.12.2025

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

# Une solution intéressante

## Tunnel de bergerie en matière synthétique

Ce tunnel en feuilles de polyéthylène a fait ses preuves en tant que logement pour moutons d'élevage. Un tunnel de ce genre dit «polype» a été exposé au National Agriculture Centre (NAC = Centre agricole national) situé dans l'Angleterre centrale. Un troupeau de brebis écossaises métissées accompagnées de leurs agneaux nés plustôt qu'à l'ordinaire est logé commodément dans ce tunnel d'un nouveau genre.

L'hivernage de moutons dans un tel local présente de nombreux avantages. Le tunnel en question ne coûte que la moitié du prix d'un bâtiment permanent conventionnel, réduit les pertes d'agneaux de 30% pendant un hiver rigeureux et permet d'éviter une charge excessive des pâturages disponibles. Cet abri est fabriqué et mis sur le marché uniquement par une maison de commerce. Il consiste en un système modulaire de tubes en acier galvanisé de 60 mm de diamètre supportant une enve-

loppe en polyéthylène d'une épaisseur de 15 mm. Il paraît qu'il est possible d'obtenir une bonne ventilation exempte de courants d'air, car les deux bouts sont garnis de grilles en matière synthétique relativement légères, mais offrant néanmoins une résistance à la traction de 2,5 t. Ces grilles procurent 60% de protection contre le vent, le gel, la neige et la pluie.

La structure NAC normale à une largeur de 9 m et une longueur de 27,5 m et suffit pour 120 brebis. Le tunnel a toujours une largeur standard de 9 m, mais peut être prolongé à volonté à partir d'un minimum de 2,50 m (représentant une section suffisant pour 9 brebis d'élevage). Il comporte un couloir central facilitant une distribution mécanique du fourrage et ayant fait preuve d'une grande résistance aux tempêtes et aux violentes chutes de pluie si fréquentes durant ces deux dernières années.

JOHN R. ALLRIGHT LIMITED, New House, Tewkesbury, Gloucestershire, England. Trad. H.O.

