

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 38 (1976)
Heft: 14

Rubrik: Dons versés à l'occasion du cinquantième de l'ASETA

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: 05.02.2026

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

Dons versés à l'occasion du cinquantenaire de l'ASETA

au Fonds spécial des Centres de formation professionnelle complémentaire créé en vue de compléter leur équipement technique.

Dons versés lors de la création du Centre 1	Fr. 582.—
Association suisse des fabricants et commerçants de machines agricoles (ASMA), 3011 Berne	Fr. 10 000.—
Coopérative UFA, 8401 Winterthur	Fr. 5 000.—
Don versé par un donateur désirant garder l'anonymat	Fr. 2 000.—
Ford Motor Company, 8021 Zurich	Fr. 500.—
AROVA SA, 8201 Schaffhouse	Fr. 300.—
Blaser & Cie SA, 3415 Hasle-Rüegsau BE	Fr. 250.—
Versement de l'ASETA	Fr. 200.—
Von Roll SA, 4710 Klus SO	Fr. 215.—
Lanker SA, 9015 St-Gall	Fr. 200.—
Global SA, 5600 Lenzbourg AG	Fr. 100.—
F. Kneubühl (FRIKA), 8501 Weiningen	Fr. 100.—
J. Sauter SA, 8533 Sulgen TG	Fr. 100.—
Walser & Cie, 9044 Wald AR	Fr. 100.—
Dirim SA, 9052 Niederteufen AR	Fr. 50.—
Intertol SA, 8511 Winterthur	Fr. 50.—

Koster SA, 9105 Schönengrund AR	Fr. 50.—
W. Kunz SA, 5606 Dintikon AG	Fr. 50.—
E. Rüst (ERA), 9212 Arnegg SG	Fr. 50.—
Kurt Schwarz, 5234 Villigen AG	Fr. 50.—
Wartmann Frères, 8560 Märstetten TG	Fr. 40.—
S. Clerici & Cie, 9305 Kronbühl SG	Fr. 20.—
Kober SA (AL-KO), 8108 Dällikon ZH	Fr. 20.—
W. Krebs, 3127 Mühlethurnen BE	Fr. 20.—
A. Mauchle, 6210 Sursee LU	Fr. 20.—
K. Wild, 8172 Niederglatt ZH	Fr. 20.—
Walter Schlegel, 1580 Avenches VD	Fr. 15.—
Industrie- & Bauplastik AG, 3900 Brig VS	Fr. 10.—
	Fr. 20 112.—
Intérêts rapportés jusqu'au 31.12.75	Fr. 624.40
Total du carnet d'épargne no. 58 918.07	Fr. 20 736.40
Banque cantonale argovienne	

Nous adressons nos sincères remerciements à tous les donateurs et exprimons d'ores et déjà notre reconnaissance à tous ceux qui voudront bien soutenir nos efforts par un versement à notre Fonds spécial: Carnet d'épargne no. 58 918.07 de la Banque cantonale argovienne, Brougg (Cpte de chèques postaux 50-587).

Réduction des frais d'entretien grâce à l'emploi de matières plastiques renforcées par des fibres de verre

Sous leur forme originelle, les fibres de verre étaient déjà connues des Egyptiens de l'Antiquité. Ils ne s'en servaient toutefois que pour orner des vases et d'autres récipients similaires. Ce n'est guère qu'au commencement de notre siècle qu'elles ont fait l'objet d'une production industrielle. Au début, le verre textile a été principalement utilisé dans l'industrie électrique en tant qu'isolant. Durant les années quarante, les fibres de verre furent employées pour ren-

forcer certaines matières plastiques, en particulier les résines dites polyesters et les époxy-résines. Cela commença tout d'abord aux Etats-Unis puis s'étendit également à l'Europe après la fin de la deuxième guerre mondiale, où le développement de la fabrication de matières plastiques renforcées par des fibres de verre connut un essor prodigieux. De même que l'acier sert à armer le béton, les fibres de verre servent à armer les matières plastiques.