

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1969)

Rubrik: Sachblatt : Wald

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

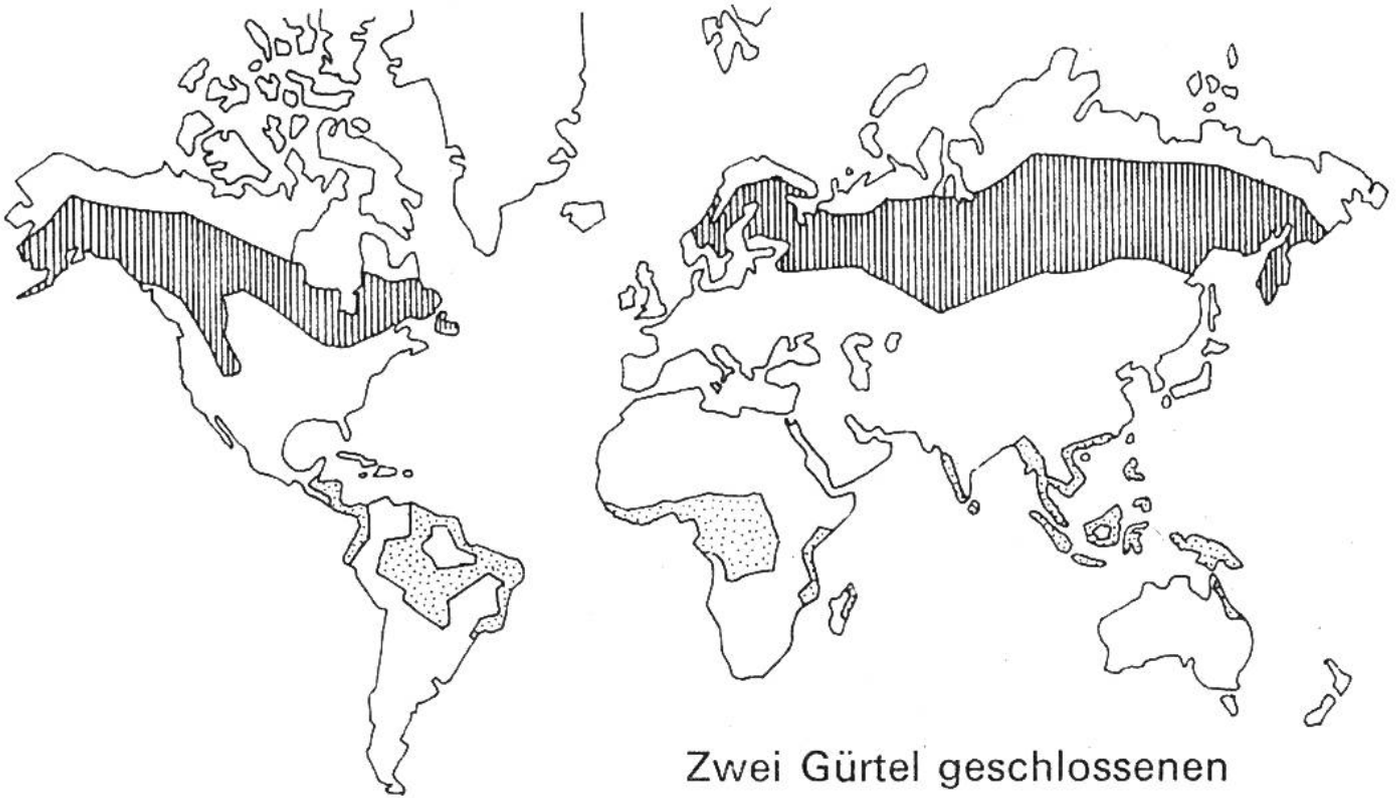
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.04.2025

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

Sachblatt Wald

Wald, das «grüne Gold» der Erde



Zwei Gürtel geschlossenen Waldes umspannen die Erde, unsere zwei bedeutendsten Holzreserven

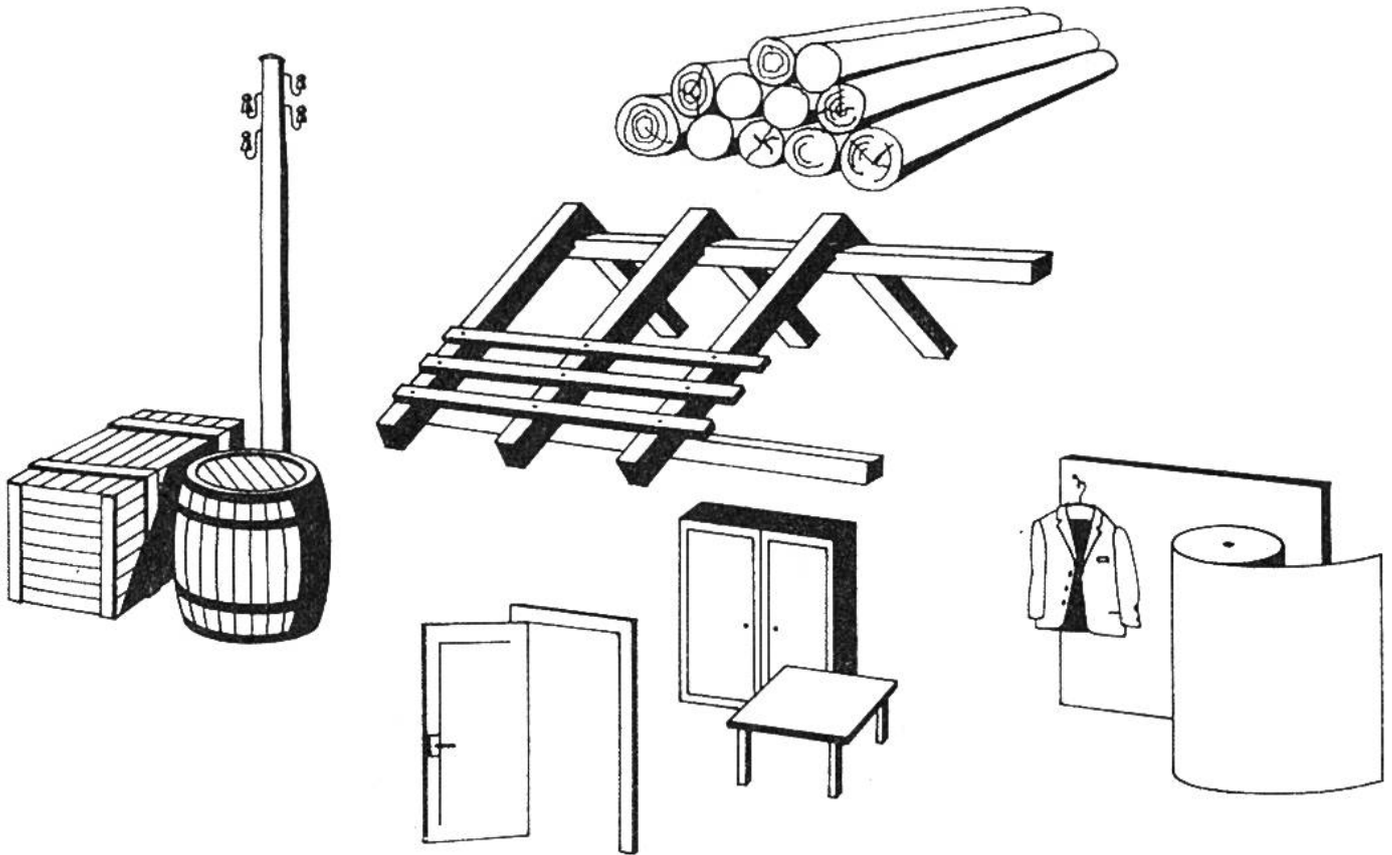


Tropische Laubwälder in den feucht-heissen Äquatorial- und Monsungebieten. Artenreiche Wälder mit dichtestem Baumbestand – heute vor allem Lieferanten von Edelholz.



Nordische Nadelwälder in den kühlen Randgebieten der nördlichen Polarregion. Artenarme Wälder – wichtigster Lieferant von Nutzholz.

Das Holz – ein vielseitig verwertbarer Rohstoff



Rundholz:

Stangen, Fässer, Verpackungsmaterial usw.

Schnittholz:

Balken, Bretter, Furniere, Bau- und Möbelholz

Faserholz:

Faserplatten, Papier, Textilfasern usw.

Die wichtigsten Holzländer der Erde:

Produktion von Schnittholz (1964)

Sowjetunion	104,5 Mio m ³
USA	77,6 Mio m ³
Japan	29,4 Mio m ³
Kanada	20 Mio m ³

sowie Schweden und Finnland

Die wichtigsten Ausfuhrländer:

Kanada	13,4 Mio m ³
Sowjetunion	6,0 Mio m ³
Finnland	4,7 Mio m ³
Schweden	4,6 Mio m ³