

Le bois se conserve-t-il longtemps?

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique**

Band (Jahr): **77 (1948)**

Heft 9

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

I^{re} classe allemande

		Origine	Domicile
1. Aebischer Johann	1931	Heitenried	Heitenried
2. Herren Willy	1932	Lurligen	Kessibrunnholz
3. Kolly Anton	1930	St. Silvester	Giffers
4. Lottaz Severin	1931	Rechthalten	Schmitten
5. Möri Ernst	1925	Gempenach	Gempenach
6. Möri Jakob	1930	Gempenach	Gempenach
7. Oberson Hermann	1929	Freiburg	Tafers
8. Pürro Martin	1929	Oberschrot	Bösingen
9. Vaucher Joseph	1932	Vauderens	St. Ursen

Le bois se conserve-t-il longtemps ?

Chacun de nous sait que le chêne possède des qualités de force et de solidité extraordinaires. C'est le feu, généralement, qui le fera disparaître. Entretenu dans de bonnes conditions, il peut durer très longtemps. Après avoir séjourné plus de deux mille ans dans l'eau, ce bois est encore solide et sain ; on a pu s'en assurer en examinant les pilotis des établissements lacustres qui sont en chêne encore très bien conservé.

Les chalets de nos montagnes tiennent plusieurs centaines d'années, s'ils ont été préservés de la pluie. Les maisons de bois de Treib et de Wolfenschiessen, en Suisse centrale, datent de 1500 et sont en excellent état.

On rencontre dans les pays du Nord des croix de bois vieilles de plus de 200 ans. Elles ont résisté aux tempêtes, au froid, au soleil. Par exemple les croix dressées au Spitzberg se conservent merveilleusement bien. Elles se dressent près des lieux d'habitation, en signe de protection divine. On en voit aussi un nombre incalculable qui marquent le lieu où fut emporté quelque varappeur inconnu.

De simples croix de bois ont traversé les siècles. Elles n'ont pas pourri, elles ne sont pas tombées ; le gel presque incessant les a conservées.

En Egypte, les archéologues ont trouvé, enfouies dans le sable, des statues de bois qui remontent à plusieurs milliers d'années. L'une d'entre elles, actuellement au musée du Caire, qui représente un chef de village, remonte à près de 2300 ans. Il n'y manque aucune partie ; le climat continuellement sec l'a maintenue intacte. Le bois est partout un excellent élément de construction, mais dans nos pays, il exige des soins assidus pour ne pas se détruire rapidement. C'est pourquoi il est nécessaire d'entretenir constamment les objets en bois, que ce soit une façade de maison, un autel dans une église, une statue, un outil, un ornement.

On améliore le bois par divers procédés d'imprégnation, et surtout par le contre-placage qui consiste à coller des plaques de bois à fibres croisées. Le contre-plaqué a des qualités de résistance qui le font employer avec grand succès dans la construction aéronautique.