Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 26 (1910)

Heft: 50

Artikel: Holzkonservierung

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-580236

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: 10.12.2025

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

Die wenigen hievon abweichenden Meinungen widersprechen sich hinsichtlich Abnützungswiderstand und Kälteschutz der Parkettböden, können daher nach keiner Richtung maßgebend sein. Auch in den zahlreichen in die Antworten einbezogenen Turnhallen bewährten sich die Parkettböden als dauerhaft, wenig Staub erzeugend und leicht zu reinigen. Als etwelcher Nachteil der Parkettböden in Turnhallen wird vereinzelt die Möglichkeit des Ausgleitens erwähnt.

Linoleumböden werden fast allgemein bezeichnet als schalldämpsend, leicht zu reinigen und wenig Staub entwickelnd; gleichzeitig wird aber betont, daß sie kalt und nicht sehr dauerhaft sind. Auch sehlen nicht Antworten, welche die leichte Reinigung und geringe Staubentwicklung des Linoleumbodens bestreiten. In Turnhallen wird Linoleum, besonders wenn auf Korkunterlage besindlich, durch die Turngeräte in kurzer Zeit arg beschäbigt.

Fußböden aus Lapidit (worunter wohl alle sogenannten Kunstholzböden verstanden sind) erzeugen infolge ihrer Abnuhung einen feinen, oft lästigen Staub und sind kalt. Aylolith ist den Einslüssen der Feuchtigkeit

und der Temperatur unterworfen.

Wir haben hier in gekürzter Form die Ansichten zahlreicher Personen wiedergegeben, welche durch langjährige Beobachtung, teilweise auch durch eigenhändige Besorgung der besprochenen Böden wohl befähigt sind, über diese ein maßgebendes Urteil zu fällen. Demnach besitzt der Hartholz-Parkettboden so gute Eigenschaften, daß die verschiedenen andern Bodenbeläge ihn in Schulhäusern, wie auch in Wohnhäusern nie werden voll ersehen können.

Anmerkung der Redaktion. Vorstehender Auszug aus der Publikation der Schweiz. Gesellschaft ür Schulgefundheitspflege, welcher in verschiedenen Zeitungen erschienen ift, wurde auch uns mit dem Gesuche um Abdruck in unserem Fachblatte eingesandt. Wir haben diesen Wunsch erfüllt und hoffen, das intereffante Kapitel über die zweckmäßigsten Bodenbeläge werde da= durch weiter behandelt werden, um so mehr, als vorftehender Auszug einzig die Böden in Schulhäusern und Turnhallen betrifft. Es gibt aber auch viele Lokale und Verhältniffe, wo wahrscheinlich die eine oder andere Art der fugen lofen Runftholzboden aus verschiedenen Grunden ihre Neberlegenheit zeigt und darum eröffnen wir über dies zeitgemäße Thema die allgemeine Umfrage. Wenn dieselbe so ausgiebig benutt wird wie z. B. die-jenige über die beste Bedachung in Berggegenden, die fich gegenwärtig im "Freien Rätier" abspinnt, so dürfte für unser Bauwesen großer praktischer Nuten sich zeigen.

Holzkonservierung.

(Gingef.)

Der Hauptgrund, weshalb die Verwendung des Holzes als Baumaterial so sehr zurückgegangen ist, ist darin zu suchen, daß in unserer schnell lebenden Zeit das Bauholz nicht mehr wie früher zur richtigen Zeit im Wald geschlagen und dann außerdem noch vor dem Verdauen in genügender Weise außgetrocknet werden kann. Dadurch, daß ungenügend vorbereitetes Holz in den Bauten zur Verwendung gelangt, nisten sich leicht allerlei Holzseinde, wie Hausschwamm, Trockenfäule 2c., in den Neubauten ein. Es ist wirklich schade, daß das so vorzüglich zum Bauen geeignete Holz dadurch vielssach in Mißtredit gekommen ist und statt dessen Eisen 2c. zur Verwendung kommt. Die moderne Wissenschaft hat jedoch Mittel geschaffen, durch vorbeugende Anstriche das Holzwerk in Innenräumen, wie bei Fußbodenlagern,

Balkenköpfen 2c., gegen Fäulnis und Hausschwamm 2c. zu schützen und zwar in Gestalt eines durchaus geruchtofen Mittels, des sogenannten "Raco", das in Bastaform geliesert, mit Wasser verdünnt wird und in 2—5°/oigen Lösungen gebraucht wird. Wird das zu Neubauten verwendete Holz hiemit in zweckmäßiger Weise durch Anstriche geschützt, so steht der Verwendung des Holzes beim Häuserbau nichts mehr im Wege. Behörden und bedeutende Baussermen lassen schon seit Jahren alle ihre Bauhölzer mit "Raco" behandeln und sind über dieses hervorragende Schutz und Holzkonservierungsmittel des Lobes voll! Die Firma Martin Keller, in Zürich und Mailand, welche sich mit dem Vertrieb chemischztechnischer Produkte besatt, ist gerne bereit, über "Raco" mit weiterer Auskunst und mit Preisen zu dienen.

Holz-Marktberichte.

Holzpreise in Graubünden. Die Gemeinde Basten das hat zirka 500 m³ Baus und Sagholz zum Durchschnittspreise von Fr. 27 per m³ frei Bahnstation verkauft.

Die Holzpreise im Entlebuch sind in diesem Jahre per m³ zirka 1 Fr. höher als im Vorjahre. Sie bewegen sich für Fichten und Tannen II. und III. Al. zwischen Fr. 26 und Fr. 37 per m³, je nach Lage.

Die Holzpreise im freiburgischen Greyerzerlande haben sich fest auf der Höhe gehalten und betrugen für Baus und Sagholz II. und III. Al. per m³ Fr. 24 bis Fr. 30, wozu noch Fr. 1—2 Transportkosten per m³ fommen. Brennholz galt Fr. 9—10 per Ster.

Aus Straßburg. Von den Eichenhölzern fand nicht nur gute Ware, sondern auch noch die Mittelstämme leicht und glatt ihre Abnehmer zu hohen Preisen, die die Taxen weit übertrasen. So verwertete Hagenau die besten Stämme erster Klasse mit durchschnittlich mehr als 109 Mt., und ebenso konnte auch Bolchen bei starker Konkurrenz diese Unterhölzer gut andringen. Auch die Buchen, wodon 600 m² angeboten waren, trieb man derartig, daß der Durchschnittspreis einzelner Klassen auf 24,85 Mt. und 25,85 Mt. in die Höhe ging. Allerdings war nur das stärkere Material gesucht, während bei den geringen Stämmen die Taxe nicht erreicht wurde.

Unter den Nadelhölzern ist jetzt wieder die Kiefer zu Ehren gekommen, die ja von jeher in ganz ElsaßLothringen am meiften beliebt und am höchsten bezahlt war. Der bedeutenoste Termin war der am 31. Januar in Bannstein mit fast 2000 m3. Die Hälfte hievon waren Stämme und Abschnitte der ersten Klasse. Es erzielten diese durchschnittlich 35,95 Mt. und 38,20 Mt., solche der zweiten Klasse 27,30 Mt. und 27,55 Mt. und die dritte Klasse 21,65 Mt. und 17,70 Mt. Hagenau blieb hierin wesentlich zurud, benn man erlöste bort für die Stämme und Abschnitte erster Klasse 28,15 MK. und 32,25 Mf., für zweite Rlaffe 21,30 Mf. und 25 Mark, sowie für britte Klasse 22,45 Mk. und 18,10 Mk. Für Weißtannen zeigte sich überall eine gute Kaufluft und wurde in Rothau in einem Termine bei nicht zu ungünstiger Absatslage die Reviertage überschritten, so daß im dortigen Staatswalde der Festmeter Tannen-nutholz durchschnittlich mit 20,10 Mt. bezahlt wurde, während gleichzeitig für die Buchenstämme nicht viel erreicht werden konnte. Die Oberförsterei Weiler verkaufte etwa 1000 m3 Tannen zu hohen Preisen, wobei die Stämme und Abschnitte der ersten Rlaffe mit mehr als 26 Mt. bezahlt wurden. Auch in einzelnen größeren