

Den wissenschaftlichen Verhandlungen schließen sich eine ganze Reihe von Lehrausflügen in die Staats- und Privatwaldungen Süddeutschlands an, um an Ort und Stelle die Erörterung über die in den Verhandlungen berührten aktuellen Probleme noch zu vertiefen. Ausführliche Übersichten und Anmeldebogen verendet die Geschäftsstelle Berlin des Deutschen Forstvereins, Berlin SW 11, Hedemannstr. 30.

Die Dauerhaftigkeit des Holzes.

Über die Dauerhaftigkeit des Holzes macht man sich oft völlig falsche Vorstellungen. Gewiß wird ein unsachgemäßer Pfosten aus Holz oder eine Schwelle oder eine Bohle unter ungünstigen äußeren Umständen leicht ein Opfer der Fäulnis, insbesondere dann, wenn man für derartige gefährdete Verwendungszwecke die falsche Holzart wählt. Wir haben aber heute eine ganze Reihe von Schutzmitteln, die dem Holz eine sehr große Dauerhaftigkeit verleihen. So kann man auch leichter vergängliche Holzarten, wie z. B. Buchenholz, durch zweckentsprechende Imprägnierung auf lange Jahre schützen. Eine derartig behandelte Buchenschwelle kann z. B. 25 Jahre und noch länger ihren Dienst im Gleisbau tun. Wie lange sich Holz auch unter schwierigen Verhältnissen hält, zeigte eine Meldung aus dem Staate New York, wo man vor kurzem Gasrohre aus Fichtenholz (!) ausgegraben hat, die vor fast 60 Jahren verlegt worden sind und sich noch heute in tadellosem Zustande befanden. Ein einleuchtender Beweis für die überaus mannigfaltige Verwendbarkeit und gute Bewährung des Werkstoffes Holz! Auch die Auffassung, daß Holz im Feuer leicht seinen Dienst versagt, ist irrig. Gewiß ist Holz ein brennbarer Stoff, aber sein Verhalten bei Schadensfeuern ist dadurch sehr günstig, daß die Balken zwar zunächst auf den herum anbrennen, nach kurzer Zeit aber eine verlohlte Schicht entsteht, die dem Vordringen des Feuers großen Widerstand entgegensezt und auf diese Weise die Tragfähigkeit der Balken längere Zeit bestehen bleibt; jedenfalls so lange, daß die Feuerwehr durch Ablöschene Einsturzschäden in den vom Brand besallenen Gebäuden verhüten kann. So konnte z. B. vor kurzem in einer mechanischen Zfirnerei die Beobachtung gemacht werden, daß Holzläufen und Holzunterzüge in einem 4-geschossigen Fabrikgebäude einem starken Schadensfeuer bis zum Ablöschene standhielten, während die an einigen Stellen verwandten T-Eisen und schmiedeeisernen Säulen in U-Konstruktion ohne feuersichere Umkleidung zusammengedrückt bzw. durchgebogen wurden, wodurch ein Durchbrechen der Decken an diesen Stellen und ein Übertritt des Feuers auf die anderen Stockwerke erfolgte. Die mit einer angekohlten Schutzhaut versehenen Holzsäulen behielten ausreichende Tragfähigkeit und Bruchschäden mit ihren nachteiligen Folgen wurden vermieden. Ungeschützte flüchtigerne Säulen, eiserne Treppen und sonstige Eisenkonstruktionen deformieren sich bereits bei 600°C und verlieren ihre Tragfähigkeit, so daß Einsturz die Folge ist. Eine Schutzhäutung der Eisenkonstruktionsteile wirkt sehr günstig. Es liegt auf der Hand, daß ähnlich geschützte Holzbalken und Träger im Feuer besonders widerstandsfähig sind.

Man ersieht, daß die durch die moderne Bautechnik verursachte Verbrändung von Holz nicht überall gerechtfertigt ist. Eine gestiegerte Verwendung von Holz hilft der schwierigenden deutschen Wald- und Holzwirtschaft und gibt am richtigen Orte dem Baueigentümer manchen Vorteil.

Mitteilung der Pressestelle der forstl. Hochschule Hann.-Münden.

Am 11. August d. J. begeht Professor J. Oelfers, Hann.-Münden, seinen 50. Geburtstag. Er wurde in den letzten beiden Jahren häufig in der forstlichen Literatur genannt wegen der Veröffentlichung der ersten 3 Teile seines — Waldbau —, in denen er grundlegend neue Ansichten vertritt. gez. Mayer-Wegelin.