

9.2024

www.der-zimmermann.de

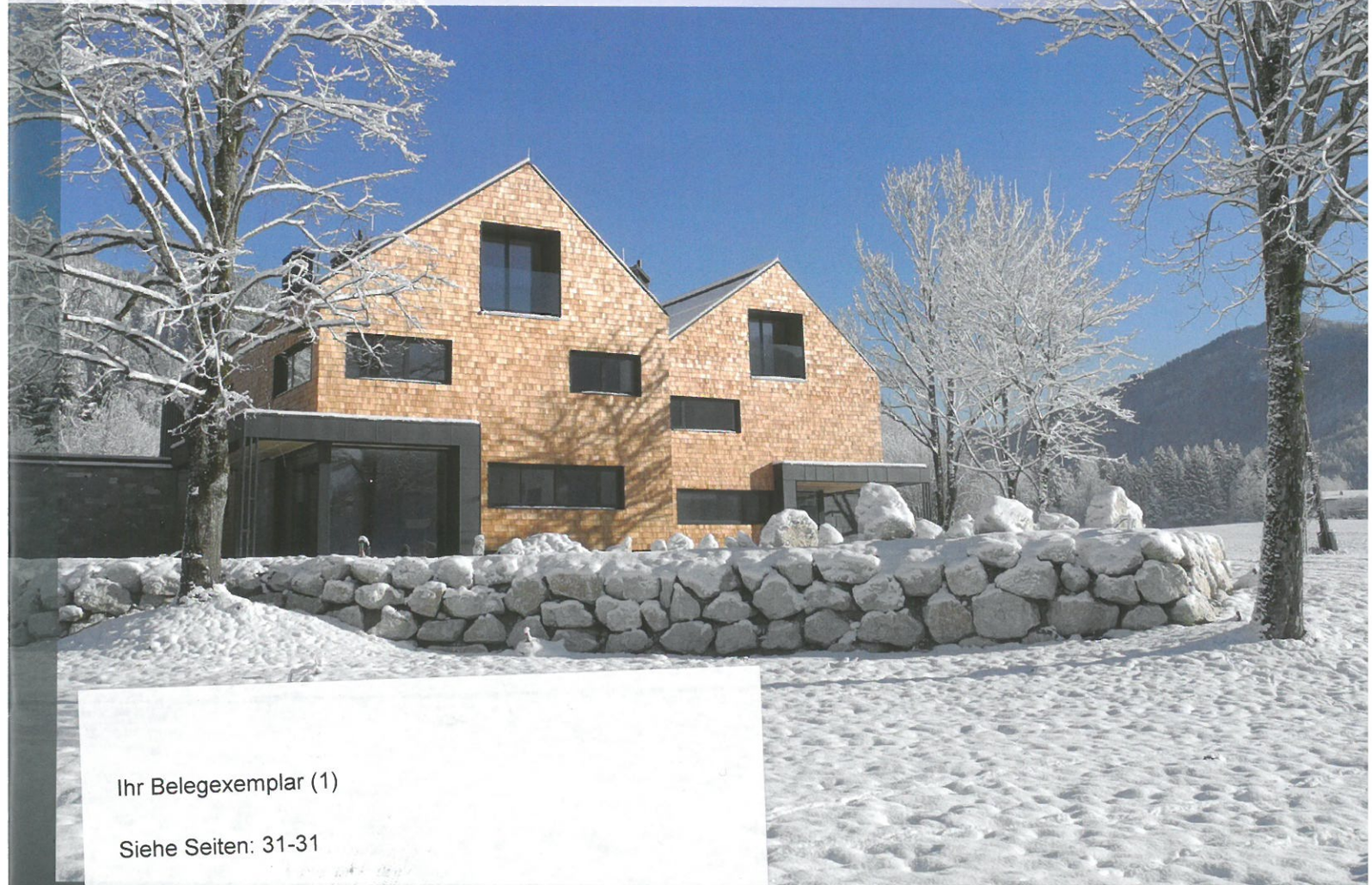
# Der **Zimmermann**

Fachzeitschrift für Praxis und Bildung im Holzbau

Messe: *Potenziale für eine zukunftsfähige Entwicklung erschließen* S. 26  
Forschung: *Nachhaltigkeit Lieferkette Bau* S. 32

## Praxisbeispiel

Sanierung einer Brettsperrholzdecke – so kann es gehen



Ihr Belegexemplar (1)

Siehe Seiten: 31-31

**RM** Rudolf Müller

## Transport

# Mobilitätslösungen für das Handwerk

Handwerkerinnen und Handwerker haben auf der Messe die Möglichkeit, sich bei SDH über gewerbliche Mobilität zu informieren. Im Mittelpunkt stehen dabei vor allem Vergünstigungen beim Fahrzeugkauf und -leasing. Dank Rahmenverträgen mit 24 renommierten Automobilherstellern bietet die SDH Nachlässe auf ein breites Spektrum von Fahrzeugen – von Pkw über SUVs und Pick-ups bis hin zu Transportern, sowohl mit Verbrennungsmotoren als auch als Hybrid- oder Elektromodelle. Fachbesucher erfahren vor Ort, wie sie von diesen Sonderkonditionen profitieren und welche aktuellen Angebote in Kooperation mit führenden Automobilherstellern zur Verfügung stehen.

Halle C6, Stand 331

[www.sdh.de](http://www.sdh.de)

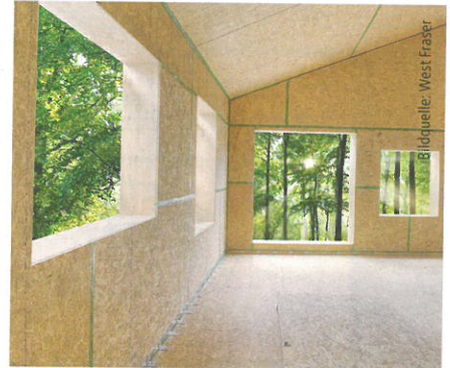


Für Fragen und detaillierte Erklärungen rund um die gewerbliche Mobilität steht das Team der SDH zur Verfügung.

## Holzwerkstoffe

# Klimagerechtes und ressourceneffizientes Bauen

Während der Nutzung der OSB-Platten werden laut Hersteller deutlich mehr CO<sub>2</sub>-Äquivalente darin gespeichert, als beim Prozess von der Ernte über die Herstellung bis zur Baustelle ausgestoßen werden – genau 828 kg/m<sup>3</sup>.



West Fraser möchte auf der Messe die Einsatzmöglichkeiten seiner Sterling OSB-Zero im Zusammenhang mit klimagerechtem Bauen zeigen. Wer mit Holzwerkstoffen wie Sterling OSB-Zero baut, setzt laut Unternehmen auf einen Baustoff, der zu fast 95 % aus nachwachsenden Rohstoffen besteht. Die Holzernte stamme ausschließlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, die im Einklang mit den strengen Wald- und Holzbeschaffungsrichtlinien stehen sowie der geplanten EUDR-Entwaldungsverordnung gerecht werden. Das verwendete Holz stammt aus Durchforstungsmaßnahmen, bei denen die Baumstämme aufgrund ihres zu geringen Durchmessers für die Sägeindustrie nicht geeignet sind. Für die Produktion der OSB wird nahezu der gesamte Baumstamm verwendet, wobei 99,5 % des Holzes verarbeitet werden. Die anfallenden Sägespäne werden in ein Biomasse-Kraftwerk geleitet, wo sie in Wärme umgewandelt werden. Diese Wärme dient sowohl der Produktion als auch der Einspeisung ins Energieversorgungsnetz.

Halle B5, Stand 501

[www.westfraser.de](http://www.westfraser.de)

## Arbeitsicherheit

# Schnell und sicher auf über neun Meter

Munk Günstzburger Steigtechnik möchte auf der Messe in München über den neuen FlexxTower SGX informieren: Das Ein-Personen-Gerüst verfügt in der neuen SGX-Variante über drei statt zwei Ebenen, ist standardmäßig mit der Ergo-Plattform ausgestattet und lässt sich laut Hersteller werkzeuglos von nur einer Person montieren. Auf der Fachmesse erfahren die Profis, wie sie mit dem neuen Flexx Tower SGX ganz neue Höhen erreichen: Das 1,80 Meter lange Ein-Personen-Gerüst ermöglicht dank der drei Ebenen in der SGX-Variante

Arbeitshöhen von bis zu 9,55 Metern, und das sei besonders ergonomisch, denn der FlexxTower SGX ist auf allen Ebenen mit der Ergo-Plattform ausgestattet: Diese sei um bis zu 40 Prozent leichter als übliche Rollgerüstplattformen und entlaste so den Anwender bei Aufbau und Transport. Wie auch der FlexxTower SG verfügt die größere SGX-Variante über Sicherheitsgeländer und entspricht laut Hersteller daher der Norm DIN EN 1004 „Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen“. Auch in der neuen dreistöckigen Variante lässt sich das



Das Ein-Personen-Gerüst soll Arbeitshöhen von bis zu 9,55 Metern ermöglichen.

Rollgerüst gänzlich werkzeuglos von nur einer Person montieren.

Halle C6, Stand 233

[munk-group.com](http://munk-group.com)