

Im Test

Eine einschneidende Neuerung beim Leiterbau für Hochsitze wurde von der Firma Hildebrand-Metallbau (19069 Seehof, Tel.: 0385-557561) entwickelt. Hier handelt es sich um Leitersprossen aus verzinktem Stahlblech im U-Profil mit waagerechter Trittläche und nach außen geprägten Lochungen. Die Sprossen werden einfach mit den Befestigungslaschen an die Leiterholme genagelt oder geschraubt. Die stabile und bruchsichere Konstruk-



Die neuen patentierten Sicherheitsprossen von Oliver Hildebrand mindern die Unfallgefahr deutlich

tion zeichnet sich durch hohe Trittsicherheit und perfekte Rutsicherheit, besonders an feuchten und schattigen Stellen, aus. Die Gefahr des Abrutschens auf der Leiter bei Schnee- oder Regenwetter ist deutlich gemindert. Die von der Berufsgenossenschaft empfohlene Konstruktion ist einigermaßen kostengünstig, die Sprossen sind wiederverwendbar. Besonders beim Bau von Drückjagdständen, die oft in Eis und Schnee eingesetzt werden, stellt diese Neuerung einen Sicherheitsgewinn dar. 🐾