Ein Bild, das Schwimmbecken, draußen, Himmel, Urlaubsort enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Bild 1: Das seitliche Loungedach für das Juno-Gerätehaus mit Flachdach schafft einen halboffenen, überdachten Bereich – ideal als geschützter Rückzugsort im Freien z. B. für Gartenfeste, als Leseecke oder zur Entspannung.

Modulare Stauraumlösungen für den Außenbereich  
Neuheiten für Juno-Gerätehäuser von Hörmann

Die Anforderungen an moderne Stauraumsysteme im Außenbereich sind vielfältig – von funktionaler Nutzung über gestalterische Integration bis hin zu nachhaltigen Produktkonzepten. Mit der Markteinführung der neuen Juno-Gerätehäuser hat Hörmann sein Portfolio an Stauraumlösungen erweitert. Für diese Produktserie stehen nun spannende Neuheiten bereit – darunter ein seitliches Loungedach, eine weitere Dachform sowie ein Elektropanel zur Stromversorgung als optionales Zubehör.

Veränderte Wohnrealitäten

Der Bedarf an intelligenten, langlebigen und flexibel einsetzbaren Stauraumlösungen im Außenbereich wächst stetig –nicht zuletzt aufgrund veränderter Wohnkonzepte und verdichteter Bauweisen. Wo früher Kellerflächen selbstverständlich waren, fehlt heute im Neubau aus Kostengründen oft diese klassische Lagermöglichkeit. Hochwertige Gerätehäuser bieten eine praktische Lösung für Bauherren und Modernisierer, um persönliche Gegenstände sicher und trocken außerhalb des Wohnbereichs zu lagern. Dank ihres modernen Designs fügen sie sich harmonisch in die Gartengestaltung ein und schaffen funktionalen Stauraum auf Terrasse oder im Garten. Auch im Wohnungsbau und in öffentlichen Einrichtungen wie Sportvereinen, Kindergärten oder Schulen sind solche Systeme eine sinnvolle Ergänzung – etwa zur sicheren Aufbewahrung von Spiel- und Sportgeräten.

Der Tor- und Türhersteller Hörmann möchte Stauraumlösungen aus einer Hand anbieten, die sich flexibel an unterschiedliche Bedürfnisse anpassen lassen. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, wird das Produktsortiment kontinuierlich weiterentwickelt und systematisch ausgebaut. Ein bedeutender Schritt in diese Richtung erfolgte im Frühjahr 2025 mit der Markteinführung der neuen Juno-Serie von Gerätehäusern. Für diese Produktserie stehen nun einige Neuheiten bereit.

Loungedach – ein Rückzugsort im Freien

Das Juno-Gerätehaus mit Flachdach kann nun auch mit einem seitlichen Loungedach ausgestattet werden, das einen halboffenen, überdachten Bereich schafft – ideal als geschützter Rückzugsort im Freien, etwa für Gartenfeste, als Leseecke oder zur Entspannung. Mit sechs Größenvarianten (zwei Breiten und drei Tiefen) und drei Farboptionen (Anthrazitgrau, Graualuminium, Anthrazit Metallic) lässt sich das Loungedach individuell an die Gartengestaltung anpassen. Auch eine nachträgliche Montage ist möglich. Eine weitere Neuheit ist das Multifunktionsprofil, das die Anbringung von Sitzgelegenheiten wie einer Bank am Gerätehaus mit Flachdach ermöglicht. Das Profil ist auch für die spätere Nachrüstung eines bestehenden Juno-Gerätehauses mit einem Loungedach konzipiert und steht damit für den modularen Charakter des Gerätehauses.

Pultdach mit stilvollem Dachvorsprung und Oberlicht

Neben den bewährten Dachformen Flach- und Satteldach ist nun eine dritte Option für Juno-Gerätehäuser erhältlich: das neue Pultdach. Mit seiner nach hinten geneigten Dachfläche und dem markanten Dachvorsprung verleiht es dem Gerätehaus eine zeitgemäße, elegante Optik. Ein integriertes Oberlicht auf der Vorderseite sorgt für natürlichen Lichteinfall und ist serienmäßig mit einer kratzfesten Kunststoff-Verglasung ausgestattet. Das Pultdach ist für beide Motive – Design und Modern – verfügbar und in insgesamt elf Größen erhältlich.

Elektropanel zur Stromversorgung als Zubehör

Mit praktischem Zubehör sind die Gerätehäuser innen und außen flexibel und funktional erweiterbar. Im Innenraum sorgen durchdachte Lösungen wie verschiedene Regalvarianten, Halterungen für Werkzeuge, Gartengeräte oder Fahrräder für eine optimale Raumnutzung. Neu im Sortiment ist ein optionales, VDE-zertifiziertes Elektropanel, das eine vielseitige Stromversorgung ermöglicht. Es beinhaltet mehrere Steckdosen für den Anschluss von Geräten wie Gartenbeleuchtung, E-Bike-Ladegeräten oder Rasenmähern. Zwei im Elektropanel integrierte LED-Stripes sorgen zudem für eine optimale Ausleuchtung des Innenraums. Je nach Einsatzbereich ist das Panel in zwei Ausführungen erhältlich: als 220-Volt-Variante für den täglichen Gebrauch sowie als Starkstrom-Version für den zuverlässigen Betrieb leistungsintensiver Maschinen und Geräte. Dank der Plug-and-Play-Bauweise lässt sich das Elektropanel schnell und unkompliziert installieren.

Robust, vielseitig, CO₂-neutral: Juno-Gerätehäuser von Hörmann

Die Juno-Gerätehäuser überzeugen durch ein hohes Maß an Individualisierbarkeit: Zwei Motive, drei Dachformen, drei Außenfarben – Anthrazitgrau, Graualuminium und Anthrazit Metallic – und bis zu 14 Größen ermöglichen eine Vielzahl an Kombinationen. Dank modularer Bauweise lassen sich die Gerätehäuser exakt auf den jeweiligen Platzbedarf abstimmen.

Für eine harmonische Ansicht sorgen die laut Herstellerangaben exklusiv bei Hörmann erhältlichen verdeckt liegenden Bänder, die das Türblatt unsichtbar mit dem Türrahmen verbinden. Im Lieferumfang enthalten sind zudem Türfeststeller, die ein kontrolliertes Öffnen und Schließen ermöglichen. Zudem lassen sich die Gerätehäuser optional mit einer halbhohen oder bodentiefen Verglasung ausstatten. Das 4 mm starke Verbundsicherheitsglas (VSG) sorgt dabei für mehr Tageslichteinfall und schafft eine angenehm helle Atmosphäre im Innenraum.

Die Juno-Gerätehäuser sind aus robustem, einwandigem Stahlblech gefertigt, das verzinkt und hochwertig beschichtet ist. Durch die beidseitige Coil-Coating-Beschichtung sind die Gerätehäuser witterungsbeständig, schimmelresistent, UV-beständig und nicht brennbar. Zudem sind sie äußerst pflegeleicht, langlebig und wartungsarm, da im Gegensatz zu Holzlösungen kein Nachstreichen erforderlich ist. Des Weiteren sind die Juno-Gerätehäuser durch ein umfassendes Maßnahmenpaket zur Reduktion und Kompensation von Emissionen serienmäßig CO₂-neutral.

(5.720 Zeichen inkl. Leerschläge)

**Bilder und Bildunterzeilen:**

Ein Bild, das Tisch, Design, Mobiliar enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Bild 2:** Das Multifunktionsprofil für Gerätehäuser mit Flachdach bietet die Möglichkeit, unterschiedlichste Sitzgelegenheiten anzubringen, wie z. B. eine Sitzbank. Das Profil ist auch bei einer Nachrüstung eines Juno-Gerätehauses mit Loungedach erforderlich.

Ein Bild, das draußen, Wolke, Himmel, Pflanze enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Bild 3:** Das neue Pultdach für Juno-Gerätehäuser schafft eine moderne Optik, die durch die nach hinten geneigte Dachfläche und den stilvollen Dachvorsprung unterstrichen wird. Auf der Vorderseite sorgt das Oberlicht mit serienmäßiger kratzfester Kunststoff-Verglasung für einen natürlichen Lichteinfall.

Ein Bild, das Baum, draußen, Pflanze, Urlaubsort enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Bild 4:** Die Juno-Gerätehäuser von Hörmann aus verzinktem Stahlblech mit Coil-Coating-Beschichtung sind schimmelresistent, witterungs- und UV-beständig und nicht brennbar.

Ein Bild, das draußen, Gras, Himmel, Baum enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Bild 5:** Auf Wunsch kann das Juno-Gerätehaus mit einer bodentiefen Verglasung ausgestattet werden. Die großflächigen Fenster aus 4 mm starkem Verbundsicherheitsglas (VSG) sorgen für Tageslicht und eine freundliche und helle Atmosphäre.

Fotos: Hörmann