

News rund um den **point of education**

LEHREN LERNEN LEBEN

universität
wien



Mobil, pflegeleicht und einfach zu lagern sind die neuen Schutzwände für Klassenräume, die Mayr Schulmöbel entwickelt hat.

Schutz für die **SCHULE**

Move-Board protect nennt sich das jüngste Produkt aus dem Hause Mayr Schulmöbel. Die fahrbare Stellwand ist ein wirksamer Schutz gegen Tröpfchen und kann überall dort eingesetzt werden, wo Vortragende tätig sind – in Schulen, Hörsälen, Seminarzentren und Bildungseinrichtungen. Das transparente Kunststoffglas ist bruchfest, Kufen und praktische Doppel-Lenkrollen sorgen für eine optimale Standsicherheit. Die Gestelle können ineinander geschoben werden. Dadurch lassen sich viele Stellwände auf engstem Raum aufbewahren. Gerade in Zeiten der Corona-Pandemie, gehören Schutzwände zur Fixausstattung eines Raums. Das Move-Board ist praktisch, pflegeleicht und kann bei Bedarf jederzeit an einem anderen Platz aufgestellt werden.



Die Regalsysteme gibt es aus Holz, Stahl und aus einer Stahl-Holz-Kombination.

Lesen groß in **Mode**

Seit Anfang dieses Jahres hat Mayr Schulmöbel das Bibliotheksprogramm von der Firma Kral KG übernommen. Das Unternehmen aus dem Almtal vertreibt bereits seit mehr als zwei Jahrzehnten Produkte aus diesem Programm. Nachdem Kral KG-Eigentümer Herbert Brandstätter in Pension ging und keinen Nachfolger hatte, ist nun Mayr Schulmöbel Ansprechpartner für die gesamte Bibliotheksproduktpalette. Das Portfolio umfasst neben hochwertigen Regalen Fachboden-Beschriftungen, Gleitbuch- und Endbuchstützen, Bücherwägen, Ausstellungsstände und vieles mehr.

LIEBE LESERIN, LIEBER LESER,

in einer herausfordernden Zeit wie dieser stellen wir als österreichischer Produzent unter Beweis, dass wir auch in Krisenzeiten ein verlässlicher Partner sind. Wir sind bestrebt, Aufträge zeitgerecht zu erfüllen. Derzeit haben wir alle Hände voll zu tun. Der Sommer steht vor der Tür und viele Schulen werden in den Ferien Schulräume sanieren oder modernisieren. In knapp drei Monaten müssen die Arbeiten abgeschlossen sein.

Nachhaltigkeit und Umweltschutz liegen unserem Unternehmen sehr am Herzen. Nachdem Wasser eine der kostbarsten Ressourcen der Erde ist, haben wir beschlossen, eine innovative Lösung zur Aufbereitung von Industrieabwässern einzusetzen – die Vakuumverdampfer-Technologie. Durch dieses Verfahren wird das aufbereitete Wasser wieder dem Produktionsprozess zugeführt. Es entsteht ein wirtschaftlicher und abwasserfreier Kreislauf. Gleichzeitig werden Nebenprodukte aus dem Abwasser zurückgewonnen und als Batteriewasser eingesetzt. Auf diese Weise werden pro Jahr bis zu 1.000 Kubikmeter Abwasser gereinigt und wiederverwertet.

Schule, Bibliothek, Lesen – all das passt wunderbar zusammen. Viele Schulen haben eine Schulbibliothek, die Schülerinnen und Schüler mit interessantem Lesestoff versorgt. Zu unserem Produktsortiment gehören schon seit zwei Jahrzehnten Bibliothekseinrichtungen. Als wir hörten, dass die Firma Kral KG keinen Nachfolger hat, war es für uns eine Selbstverständlichkeit, die gesamte Produktpalette zu übernehmen. Wir sind überzeugt, dass Lesen auch künftig eine wichtige Rolle spielt und deshalb nicht verlernt werden soll. Auch im Zeitalter von Digitalisierung und 24/7 online dürfen Buch und Bibliothek nicht aussterben!

Zeitgemäßer Unterricht an diversen Bildungseinrichtungen begeistert uns stets aufs Neue. So ein Vorzeigeprojekt ist das Lehr-Lern-Labor AECC Biologie in Wien. Hier tauchen Jung und Alt in die Materie der Wissenschaft ein und stellen unter Beweis, dass Lernen Spaß macht. Wir sind stolz darauf, ein Teil dieses Projekts zu sein.

Viel Spaß beim Lesen unserer neuesten Ausgabe von **LEHREN • LERNEN • LEBEN!**

Franz Josef Wiener

Maximilian Auinger





Im neuen Lehr-Lern-Labor macht das Forschen gleich doppelt so viel Spaß.

Lehr-Lern-Labor

WECKT INTERESSE AN

Biologie

Bei der Einrichtung des Lehr-Lern-Labors AECC Biologie an der Universität Wien konnte Mayr Schulmöbel einmal mehr seine Kompetenz bei der Planung und Konzeption des Deckenversorgungssystems unter Beweis stellen. Naturwissenschaftlicher Unterricht stellt spezielle Anforderungen an das Einrichtungskonzept. Besonders beliebt sind unter anderem Mediensysteme an der Raumdecke, die einen flexiblen Unterricht ermöglichen.

Das neue Lehr-Lern-Labor AECC Biologie ermöglicht die Untersuchung ausgewählter Aspekte des Lernens und Lehrens im Unterrichtsfach Biologie. So wird bei Schülerinnen und Schülern die biologische und naturwissenschaftliche Kompetenz gefördert, Lehramtsstudierende sammeln Praxiserfahrungen und Lehrkräfte informieren sich über aktuelle fachdidaktische Entwicklungen. Die Einrichtung beteiligt sich auch an der Kinderuni. So stand im vergangenen Jahr die spannende Welt der Wirbellosen im Mittelpunkt. Mädchen und Burschen erfuhren, wie Tiere ohne Knochen überleben, woher das blaue Blut kommt und warum es Schnecken schaffen, über Glasscherben zu balancieren.

Für den Unterricht werden Mediensysteme an der Decke eingesetzt.



LEHREN LERNEN LEBEN

IMPRESSUM:

Medieninhaber, Herausgeber, Verleger: Mayr - Schulmöbel Gesellschaft m.b.H., Mühlhof 2, 4644 Scharnstein, Austria, FB-Gericht Wels, FN 101563h, DVR-Nr. 0832251
Für den Inhalt verantwortlich: Mayr - Schulmöbel Gesellschaft m.b.H., Mühlhof 2, 4644 Scharnstein, Austria
Tel.: +43 7615 2641-0, Fax: +43 7615 2641-211, E-Mail: office@mayschulmoebel.at • Fotos: Mayr Schulmöbel/Kurt Kuball (4) • Idee, Konzeption und Artwork: www.kommhaus.com • Druck: Friedrich Druck & Medien GmbH, Linz • LEHREN LERNEN LEBEN informiert als periodisch erscheinendes Medium rund um den POINT OF EDUCATION. • Vorbehaltlich Änderungen, Irrtümer und Druckfehler • Genderhinweis: Wir legen größten Wert auf geschlechtliche Gleichberechtigung. Aufgrund der Lesbarkeit der Texte wird bei Bedarf nur eine Geschlechtsform gewählt. Dies impliziert keine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts.

Platten

Vielfältig und bunt

Beim Einkauf von Spanplatten setzt Mayr Schulmöbel auf Egger Holzwerkstoffe in Unterradlberg. Im vergangenen Jahr wurden mehr als 120.000 Quadratmeter Platten in 46 verschiedenen Farben und 247 unterschiedlichen Materialien gekauft.

Den größten Teil nahmen melaminharzbeschichtete Spanplatten ein, gefolgt von Rohspanplatten, Schichtstoffplatten und Compactplatten. Egger ist ein erfolgreiches, internationales Familienunternehmen, das 1961 seinen Betrieb aufgenommen hat. Heute gibt es 19 Werke in acht Ländern mit 9.600 Mitarbeitern. 1970 wurde der Betrieb in Unterradlberg eröffnet. Wie Mayr Schulmöbel achtet Egger auf Umwelt und Nachhaltigkeit. Das Unternehmen hat seit Dezember 2009 ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem.

Team

Flinkes Beschichtungsteam

In nur zwei Stunden schaffen Mitarbeiter der Pulverbeschichtung die Fertigung einer Oberfläche für diverse Metallteile. Die vier Oberflächenexperten von Mayr Schulmöbel veredeln Metallkomponenten je nach Kundenanforderung mit den unterschiedlichsten Farben. Dabei werden sämtliche Metallteile mit einer korrosionsschützenden Oberfläche überzogen – mit bis zu 15 Farbwechseln pro Woche. Das Besondere daran ist, dass keine Lösungsmittel für den Produktionsprozess benötigt werden. Durch die hohe Temperatur im Brennofen schmilzt das Pulver an der Metalloberfläche und verbindet sich mit dem Gestell. Um die Kapazitätsspitzen im Unternehmen abzudecken, werden in den Sommermonaten zwei weitere Mitarbeiter in der Beschichtung beschäftigt.



Das engagierte Beschichtungsteam Thomas Pühringer, Hamdi Ahmeti, Teamleiter Manuel Stadler und Heinz Redl (v. l. n. r.)

