



**AUF AUGENHÖHE LERNT
ES SICH BESSER.**



LERNEN AUF AUGENHÖHE GRÖSSENUNTERSCHIEDE BEQUEM AUSGLEICHEN.

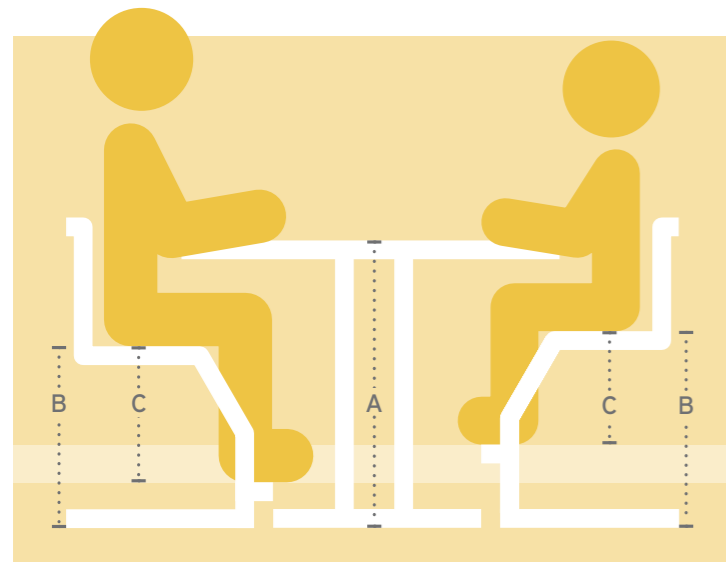
Moderne pädagogische Konzepte stellen immer neue Anforderungen an das Lernumfeld – nicht zuletzt durch die zunehmend heterogene Zusammensetzung der Lerngruppen. Anders als im konventionellen Klassenverband, lernen Kinder unterschiedlicher Altersgruppen heute zunehmend gemeinsam. Besonders in der Grund- und Ganztagschule kommt es so zu enormen Unterschieden der Körpergröße.

Das Lernkonzept des Unterrichts auf Augenhöhe ist auf dem Vormarsch. Gerade für ein solches Konzept ist es wichtig, dass alle

Lernenden sich tatsächlich auf einer Ebene begegnen können. Bisher wurde bei Größenunterschieden oft höhenverstellbares Mobiliar eingesetzt, doch bleiben bei unterschiedlichen Tisch- und Stuhlhöhen die Größenunterschiede erhalten.

Der ASS Fußrastenstuhl wurde speziell dafür entwickelt, das gemeinsame Lernen von Groß und Klein auf Augenhöhe zu ermöglichen.

Durch einfaches Einstellen der Fußraste können vom Schulanfänger bis zur Lehrperson alle bequem am selben Tisch sitzen.



- A Tischhöhe
- B Abstand Sitzfläche zu Boden
- C Fußrastenposition/Sitzhöhe (ISO Größe)

Durch verschiedene Sitzschalengrößen sowie Einstellungsstufen für die Fußraste lässt sich für alle Schüler schnell und einfach eine gesunde und bequeme Sitzposition herstellen – so steht dem Lernen auf Augenhöhe nichts mehr im Weg.

Weitere Maße und Produktdetails finden Sie auf der Rückseite.

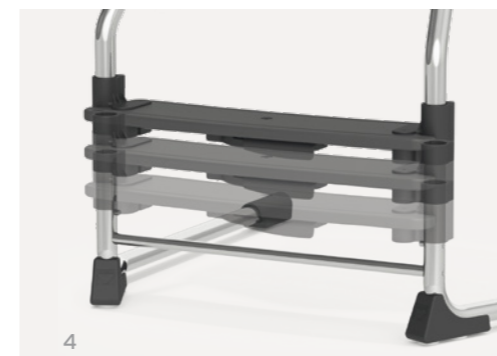


LERNEN AUF AUGENHÖHE

Ein Vorteil dieser Lernform ist, dass durch selbstständiges Erforschen und Erarbeiten neuer Lernfelder sich Wissen viel effektiver und nachhaltiger setzen kann.

Das gemeinsame, jahrgangsübergreifende Lernen ist dabei nicht nur für die jüngeren Schüler von Vorteil – auch die Älteren mit ihrem Wissensvorsprung haben etwas davon. Durch das Einfühlen, Erinnern und Weitergeben der eigenen Erfahrungen werden sie auch selbst immer sicherer.

Fragestellungen und Unklarheiten werden unmittelbar und auf Augenhöhe geklärt und am Ende profitieren alle davon.



DER FUSSRASTENSTUHL BRINGT ALLE AN EINEN TISCH.

Die Fußraste dieses Stuhls kann mit nur einem Handgriff bequem und sicher auf die passende Höhe eingestellt werden. Die Halterungen verhindern dabei ein Verkanten oder Herausnehmen der Fußraste. So wird das Zusammenarbeiten verschiedener Altersklassen an einer einheitlichen Tischhöhe von 76 cm möglich.

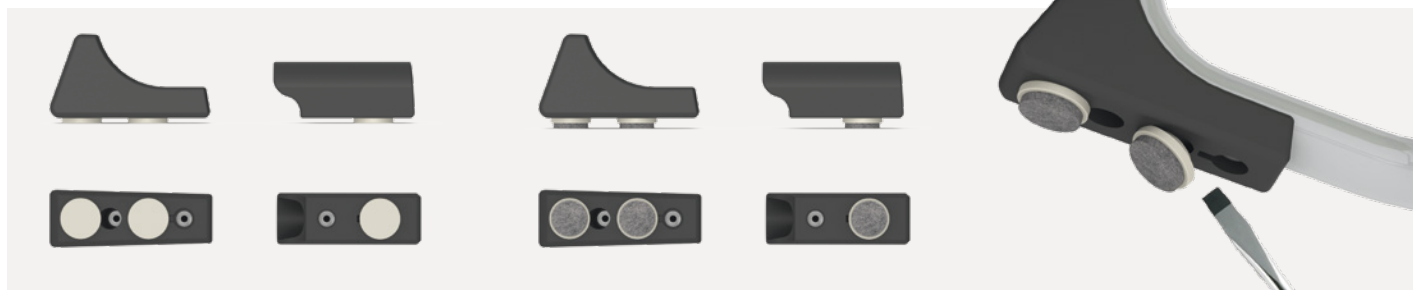
Alle mechanischen Teile sind sicher verdeckt und das langlebige Material der Raste ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Schmutz von Schuhen. Spezielle Bodenschoner verhindern zudem ein Kippen des Stuhls.

Der Fußrastenstuhl ist wahlweise mit PAGHOLZ® oder FLEX Sitzschale erhältlich. Mit seinen zwei verschiedenen Grundgrößen schafft er die beste Ausgangssituation für ein jahrgangsübergreifendes Lernen.

- 1 Stühle mit kleiner und großer Sitzschale an einheitlicher Tischhöhe von 76 cm (ISO Größe 6)
- 2 Stuhl mit kleiner Schale für Kinder von 108-159 cm und mit großer Schale von 119-176 cm
- 3 Bis zu 3 Stühle stapelbar
- 4 Patentierte Einhandbedienung, kinderleicht und werkzeuglos verstellbar
- 5 Bodenschoner mit Kippschutz und austauschbaren Einsätzen aus Kunststoff oder Filz

NACHHALTIGE BODENSCHONER

Die neuen ASS Fußrastenstuhl-Bodenschoner gibt es wahlweise mit Einsätzen aus Kunststoff oder Filz. Bei Abnutzung lassen sich die Klick-Einsätze ganz einfach austauschen.



Einsätze aus Kunststoff

Einsätze aus Filz

Einfaches Auswechseln der Einsätze

TECHNISCHE DATEN

	PAGHOLZ® Sitzschale		FLEX Sitzschale	
Modell	7416.040 7416.041		7416.045	7416.046
Sitzschale	klein (Gr. 4) groß (Gr. 5)		klein	groß
Abst. Sitzfläche zu Boden (cm)	52		52	48
Fußrastenpos./Sitzhöhe (ISO Gr.)	2-4 2-5		1 2 3 4	3 4 40 cm
Passende Tischhöhe (cm)	76		76	76
B x H x T (cm)	49 x 81 x 54 49 x 84 x 54		49 x 86 x 54	49 x 87 x 54
Gewicht (kg)	5,8		6,2	7,3
Stapelbar (Stk.)	3		3	3
Körpergröße (cm)	108-142 119-159		108-159	119-176
Jahrgangsstufe	1-2 3-5		1-3	3-6

VORTEILE UND FAKTEN

- Gemeinsames Sitzen an einheitlicher Tischgröße mit Arbeitshöhe von 76 cm
- Kinderleichte und werkzeuglose Einstellung der Fußrastenhöhe mit nur einer Hand
- Kein Verkanten oder Herausnehmen der Fußraste
- Material beständig gegen Schmutz und Feuchtigkeit von Schuhen
- Sicherer Stand und sicheres Aufsteigen auf den Stuhl
- Aufstuhlbar und bis zu 3 Stühle stapelbar
- Patentierter Verstellmechanik der Fußraste (Patentnummer 10 2017 102 725.4)

