

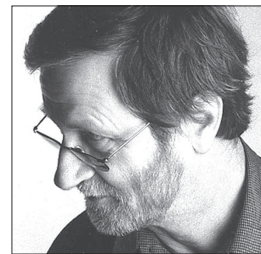
athos



Die leicht wiegende Bewegung des **athos** Freischwingers ist besonders geeignet, um komfortabel auch längere Besprechungen zu überstehen.



L&C stendal athos



Design von Horst Hartmann

athos ist eine Stuhl-Familie, die durch ihren Variantenreichtum einerseits den vielen unterschiedlichen Anforderungen im Objektbereich optimal gewachsen ist, sich andererseits aber auch für das private Interieur bestens eignet. Alle Mitglieder der **athos** Familie bestechen durch ihre elegant-zeitlose Formgebung. Ihre leichte und sehr stabile Konstruktion, ihre raumsparende Stapelbarkeit und ihre ergonomisch gut proportionierten Abmessungen sind überall dort von besonderem Vorteil, wo gehobene Ansprüche an Sitzkomfort und Funktionalität gestellt werden: Im Konferenzbereich, aber auch bei Großraumausstattungen, wie z.B. in Seminar- und Schulungsräumen oder Auditoriumssituationen.

athos
Design Horst Hartmann, 2000.



Der klassische Konferenz- oder Besucherstuhl: **athos** als Freischwinger.



Elisabeth-Krankenhaus Leipzig



athos-442-3
Freischwinger

Holz-Armlehnenauflagen in
Buche schwarz
komplett umpolstert

athos-442-3
Freischwinger, Lehne
in Buche schwarz

Kunststoff-Armlehnenauflagen

athos-442-3
Freischwinger, Sitz und Lehne
in Buche natur

Holz-Armlehnenauflagen in
Buche natur
Sitz und Lehne aufgepolstert

athos-442-3
Freischwinger, Lehne
in Buche natur

Kunststoff-Armlehnenauflagen
Sitz umpolstert

athos-442-3
Freischwinger, Sitz und Lehne
in Buche natur

Holz-Armlehnenauflagen in
Buche natur
ungepolstert

athos-442-2
Stapelstuhl mit Schale
in Buche schwarz

Stahlrohr-Armlehnen
mit Kunststoffauflage
Sitz aufgepolstert

athos-442-2
Stapelstuhl

Stahlrohr-Armlehnen
mit Kunststoffauflage
komplett umpolstert

athos-442-2
Stapelstuhl mit Schale
in Buche natur

Stahlrohr-Armlehnen
mit Holzauflege in Buche natur
Sitz und Lehne aufgepolstert

athos-442-2
Stapelstuhl mit Schale
in Buche natur

Stahlrohr-Armlehnen
mit Kunststoffauflage
Sitz aufgepolstert

athos-442-2
Stapelstuhl mit Schale
in Buche natur

Stahlrohr-Armlehnen
mit Holzauflege in Buche natur
ungepolstert



athos als Stahlrohr-Vierbeiner.



athos-442-4
Freischwinger, Schale
in Buche natur

Holz-Armlehnenauflagen in
Buche natur
ungepolstert

athos-442-4
Freischwinger, Schale
in Buche natur

Holz-Armlehnenauflagen in
Buche natur
Sitz aufgepolstert

athos-442-4
Freischwinger, Schale
in Buche natur

Kunststoff-Armlehnenauflagen
Sitz und Lehne aufgepolstert

athos-442-4
Freischwinger

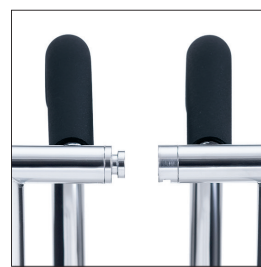
Holz-Armlehnenauflagen in
Buche schwarz
komplett umpolstert

athos-442-4
Freischwinger, Schale
in Buche schwarz

Kunststoff-Armlehnenauflagen
Sitz aufgepolstert



Die Reihenverbindung bietet schnelle Handhabung und sieht zudem sehr elegant aus.



442-2

Gestell
442-2: vorn 2 Fußbügel aus Rundrohr 20x2 mm, hinten 2 Fußbügel Rundrohr 22x1,5 mm, miteinander verbunden, Armlehnenauflagen aus schwarzem Kunststoffschlauch oder lackiertem Buchenschichtholz

Oberfläche
Chrom (20 µm Glanznickel + 5 µm Chrom)
Pulverbeschichtung nach RAL-Karte (80 µm)

Sitzschale
ergonomisch geformtes Buchenschichtholz,
Sperrholzstärke 10 mm, 9fach verleimt,

Lackiert mit umweltfreundlichem DD-Lack – die natürliche Struktur des Holzes bleibt erhalten.

Buche natur oder schwarz gebeizt.

Polster
in Stoffgruppe 1, 2, 3 und Leder

Ausstattung
schwarze Kunststoffgleiter, wahlweise Filzgleiter oder für 442-2 auch Filzgelenkgleiter + geräuscharme Gleiter

Reihenverbindung – Rosette – am hinteren Fußbügel in Armlehnenhöhe verschraubt

Stapelwagen für ca. 10 Stühle

442-3 | 442-4

Gestell
stapelbares Freischwinger-gestell aus Rundrohr (RR) 25 x 2 mm, mit der Sitzaufnahme verlötet, Aufnahmebügel für die Rückenlehne aus Flachstahl 25x2 mm, mit Gestell verschraubt, Armlehnenauflagen aus schwarzem Kunststoffschlauch oder lackiertem Buchenschichtholz

Oberfläche
Chrom (20 µm Glanznickel + 5 µm Chrom)
Pulverbeschichtung nach RAL-Karte (80 µm)

Sitz + Rückenlehne | Sitzschale
ergonomisch geformtes Buchenschichtholz,
Sperrholzstärke 10 mm, 9fach verleimt,

Lackiert mit umweltfreundlichem DD-Lack – die natürliche Struktur des Holzes bleibt erhalten.

Buche natur oder schwarz gebeizt.

Polster
in Stoffgruppe 1, 2, 3 und Leder

Ausstattung
weiße Kunststoffgleiter für harte Böden, wahlweise Filzgleiter

Reihenverbindung – Rosette – am hinteren Fußbügel in Armlehnenhöhe verschraubt

Stapelwagen für ca. 10 Stühle

L&C stendal

→ 1889 gründen der Eisenhändler **Louis Arnold** und sein Sohn **Carl** die Eisenmöbelfabrik in **Stendal**. → Bis 1926 entwickeln sich die Arnold-Werke zum **führenden Stahlrohrmöbelhersteller in Europa**: 1.400 Mitarbeiter fertigen täglich 1.200 Gartenmöbel, 1.200 Stahlrohrbettgestelle und 600 andere Modelle. → 1927 zeigt L.&C. Arnold auf der Werkbund-Ausstellung „Die Wohnung“ in Stuttgart eine von Mart Stam entwickelte und von Arnold gefertigte Einrichtung, unter anderem den **ersten hinterbeinlosen Stuhl** (Freischwinger). Auch Entwürfe von weiteren Bauhäuslern werden realisiert. → 1936 wird das **Luftschiff Hindenburg** von L.&C. Arnold mit Sitzmöbeln aus Aluminium ausgestattet. → Nach 1945 geht das Werk Stendal in „Volkseigentum“ über. Es werden Stühle, Tische und Betten für den DDR-Bedarf und den Export gefertigt. → 1986/1987 fertigt L.&C. Arnold für die Möblierung des **Bauhauses Dessau** mehr als 1.000 Stühle, Sessel und Tische. → Nach der Wiedervereinigung 1989 fasst das Unternehmen wieder Fuß auf dem deutschen und europäischen Markt. → Mit der **Arnold Bauhaus Collection** werden einige Bauhaus-Möbelklassiker wieder zum Leben erweckt. Unter anderem wird die historische Bauhausmensa in Dessau mit den von Marcel Breuer entworfenen und von L.&C. Arnold Stendal hergestellten Stahlrohrhockern neu ausgestattet. → Später ergänzt die **Stendal Collection** – Re-Editionen aus den 50er Jahren und neue Entwürfe – das Programm von L.&C. Arnold. → Seit 1997 ist die Firma als **L&C stendal** bekannt. Stühle und Tische für den Objektbereich, Großraumbestuhlung, Ergänzungsmöbel wie Regale, Hocker, Garderoben usw. gehören ebenso zur Produktpalette wie hochwertige Bauhausmöbel. L&C stendal GmbH & Co. KG Lüderitzer Straße 3+5 D-39576 Stendal Telefon +49(0)3931.6326 Telefax +49(0)3931.632721 E-Mail info@lc-stendal.de www.lc-stendal.de