

athos



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



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.



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



athos als Stahlrohr-Vierbeiner.



athos in der Version mit Formholzbügel.





# L&C stendal athos



athos-442-3	athos-442-3	athos-442-3	athos-442-3	athos-442-3	athos-442-4	athos-442-4	athos-442-4	athos-442-4	athos-442-4
Freischwinger	Freischwinger, Lehne mit Lochfräsung in Buche schwarz	Freischwinger, Sitz und Lehne in Buche natur	Freischwinger, Lehne mit Lochfräsung in Buche natur	Freischwinger, Sitz und Lehne in Buche natur	Freischwinger, Schale in Buche natur	Freischwinger, Schale in Buche natur	Freischwinger, Schale in Buche natur	Freischwinger	Freischwinger, Schale mit Lochfräsung in Buche schwarz
Holz-Armlehnenauflagen in Buche schwarz	Kunststoff-Armlehnenauflagen	Holz-Armlehnenauflagen in Buche natur	Kunststoff-Armlehnenauflagen	Holz-Armlehnenauflagen in Buche natur	Holz-Armlehnenauflagen in Buche natur	Holz-Armlehnenauflagen in Buche natur	Kunststoff-Armlehnenauflagen	Holz-Armlehnenauflagen in Buche schwarz	Kunststoff-Armlehnenauflagen
komplett umpolstert	Sitz umpolstert	Sitz und Lehne aufgepolstert	Sitz umpolstert	ungepolstert	ungepolstert	Sitz aufgepolstert	Sitz und Lehne aufgepolstert	komplett umpolstert	Sitz aufgepolstert



442-3   442-4	442-1   442-2
<b>Gestell</b> stapelbares Freischwinger-gestell aus Rundrohr (RR) 25 x 2 mm, mit der Sitzaufnahme verlötet, Aufnahmebügel für die Rückenlehne aus Flachstahl 25 x 2 mm, mit Gestell verschraubt, Armlehnenauflagen aus schwarzem Kunststoffschlauch oder lackiertem Buchenschichtholz	<b>Gestell</b> 442-1: vorn 2 Formholzbügel, hinten 2 Fußbügel Rundrohr (RR) 22 x 1,5 mm, miteinander verbunden 442-2: vorn 2 Fußbügel aus Rundrohr 20 x 2 mm, hinten 2 Fußbügel Rundrohr 22 x 1,5 mm, miteinander verbunden, Armlehnenauflagen aus schwarzem Kunststoffschlauch oder lackiertem Buchenschichtholz
<b>Oberfläche</b> Chrom (20 µm Glanznickel + 5 µm Chrom) Pulverbeschichtung nach RAL-Karte (80 µm)	<b>Oberfläche</b> Chrom (20 µm Glanznickel + 5 µm Chrom) Pulverbeschichtung nach RAL-Karte (80 µm)
<b>Sitz + Rückenlehne   Sitzschale</b> ergonomisch geformtes Buchenschichtholz, Sperrholzstärke 10 mm, 9fach verleimt, Die Rücklehne kann mit einer Lochfräsung versehen werden. Lackiert mit umweltfreundlichem DD-Lack – die natürliche Struktur des Holzes bleibt erhalten. Buche natur oder schwarz gebeizt.	<b>Sitzschale</b> ergonomisch geformtes Buchenschichtholz, Sperrholzstärke 10 mm, 9fach verleimt, Die Rücklehne kann mit einer Lochfräsung versehen werden. Lackiert mit umweltfreundlichem DD-Lack – die natürliche Struktur des Holzes bleibt erhalten. Buche natur oder schwarz gebeizt.
<b>Polster</b> in Stoffgruppe 1, 2, 3 und Leder	<b>Polster</b> in Stoffgruppe 1, 2, 3 und Leder
<b>Ausstattung</b> weiße Kunststoffgleiter für harte Böden, wahlweise Filzgleiter Reihenverbindung – Rosette – am hinteren Fußbügel in Armlehnenhöhe verschraubt Stapelwagen für ca. 10 Stühle	<b>Ausstattung</b> schwarze Kunststoffgleiter, wahlweise Filzgleiter oder für 442-2 auch Filzgleiter Reihenverbindung – Rosette – am hinteren Fußbügel in Armlehnenhöhe verschraubt Stapelwagen für ca. 10 Stühle

athos-442-1	athos-442-1	athos-442-1	athos-442-1	athos-442-1	athos-442-2	athos-442-2	athos-442-2	athos-442-2	athos-442-2
Stapelstuhl mit Schale in Buche natur	Stapelstuhl mit Schale in Buche natur	Stapelstuhl mit Schale in Buche natur	Stapelstuhl	Stapelstuhl mit Schale mit Lochfräsung in Buche schwarz	Stapelstuhl mit Schale mit Lochfräsung in Buche schwarz	Stapelstuhl	Stapelstuhl mit Schale in Buche natur	Stapelstuhl mit Schale in Buche natur	Stapelstuhl mit Schale in Buche natur
Formholz-Armlehnen in Buche natur	Formholz-Armlehnen in Buche natur	Formholz-Armlehnen in Buche natur	Formholz-Armlehnen in Buche natur	Formholz-Armlehnen in Buche natur	Stahlrohr-Armlehnen mit Kunststoffauflage	Stahlrohr-Armlehnen mit Kunststoffauflage	Stahlrohr-Armlehnen mit Holzauflage in Buche natur	Stahlrohr-Armlehnen mit Kunststoffauflage	Stahlrohr-Armlehnen mit Holzauflage in Buche natur
ungepolstert	Sitz aufgepolstert	Sitz und Lehne aufgepolstert	komplett umpolstert	Sitz aufgepolstert	ungepolstert	komplett umpolstert	Sitz und Lehne aufgepolstert	Sitz aufgepolstert	ungepolstert



## 442-1 | 442-2

<b>Gestell</b> 442-1: vorn 2 Formholzbügel, hinten 2 Fußbügel Rundrohr (RR) 22 x 1,5 mm, miteinander verbunden 442-2: vorn 2 Fußbügel aus Rundrohr 20 x 2 mm, hinten 2 Fußbügel Rundrohr 22 x 1,5 mm, miteinander verbunden, Armlehnenauflagen aus schwarzem Kunststoffschlauch oder lackiertem Buchenschichtholz	<b>Oberfläche</b> Chrom (20 µm Glanznickel + 5 µm Chrom) Pulverbeschichtung nach RAL-Karte (80 µm)	<b>Sitzschale</b> ergonomisch geformtes Buchenschichtholz, Sperrholzstärke 10 mm, 9fach verleimt, Die Rücklehne kann mit einer Lochfräsung versehen werden. Lackiert mit umweltfreundlichem DD-Lack – die natürliche Struktur des Holzes bleibt erhalten. Buche natur oder schwarz gebeizt.	<b>Polster</b> in Stoffgruppe 1, 2, 3 und Leder	<b>Ausstattung</b> schwarze Kunststoffgleiter, wahlweise Filzgleiter oder für 442-2 auch Filzgleiter Reihenverbindung – Rosette – am hinteren Fußbügel in Armlehnenhöhe verschraubt Stapelwagen für ca. 10 Stühle
---	--	---	--	--

## 442-3 | 442-4

<b>Gestell</b> stapelbares Freischwinger-gestell aus Rundrohr (RR) 25 x 2 mm, mit der Sitzaufnahme verlötet, Aufnahmebügel für die Rückenlehne aus Flachstahl 25 x 2 mm, mit Gestell verschraubt, Armlehnenauflagen aus schwarzem Kunststoffschlauch oder lackiertem Buchenschichtholz	<b>Oberfläche</b> Chrom (20 µm Glanznickel + 5 µm Chrom) Pulverbeschichtung nach RAL-Karte (80 µm)	<b>Sitz + Rückenlehne   Sitzschale</b> ergonomisch geformtes Buchenschichtholz, Sperrholzstärke 10 mm, 9fach verleimt, Die Rücklehne kann mit einer Lochfräsung versehen werden. Lackiert mit umweltfreundlichem DD-Lack – die natürliche Struktur des Holzes bleibt erhalten. Buche natur oder schwarz gebeizt.	<b>Polster</b> in Stoffgruppe 1, 2, 3 und Leder	<b>Ausstattung</b> 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**: 1400 Mitarbeiter fertigen täglich 1200 Gartenmöbel, 1200 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 Bauhauslern werden realisiert. → 1936 wird das **Lutschniff 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 | Lüderitzer Straße 3+5 | D-39576 Stendal | Telefon +49 (0)3931.6326 | Telefax +49 (0)3931.632.721 | E-Mail info@lc-stendal.de | www.lc-stendal.de