

# ATLAS<sup>®</sup>

the performance connection

**MAVROS:** Mavros Ultra RCA Grun, Mavros OCC XLR, S/PDIF COAX, Mavros USB A-B Grun, Mavros Streaming Grun, Mavros Transpose Lautsprecherkabel Grun (auch 2-4 BiWiring, 4-4 BiAmping)

**ZENO:** Kopfhörerkabel (Klinkenstrecker 2.5 – 6.3 mm, 4 pin XLR)

**EOS Superior:** Stromkabel (4mm x 3)

**MAVROS, ZENO** und **EOS Superior** ist die «Definition» für den nahezu widerstandsfreien Elektronentransport im OCC-Kupferleiter.

**MAVROS-GRUN** kommt geschirmt mit gemeinsamer «ERDE» zwischen allen HIGH END Komponenten.

## Digital und Analog

STREAMING  
Lautsprecherkabel  
Vinyl  
CD-SACD  
Tape (Reel / MC)

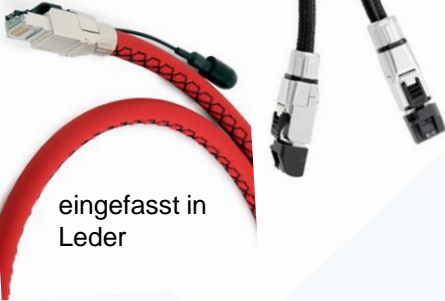
ATLAS ist ein schottischer Hersteller in der Nähe von Glasgow. Die Konfektionierung der Kabel und die Qualität der Verbindungsstecker wird in der Manufaktur durch erfahrene Handwerkskunst umgesetzt.

Wir konzentrieren uns vorrangig auf die OCC-Kupferleitermaterialien.



ATLAS bietet eine 5 Jahres-Garantie an.  
Jedes Verbindungskabel dieser Serien wird ausgemessen und nummeriert.

Mavros Streaming  
Grün



eingefasst in  
Leder

eingefasst in  
Leder



Mavros Ultra  
RCA Grün



Mavros OCC  
XLR

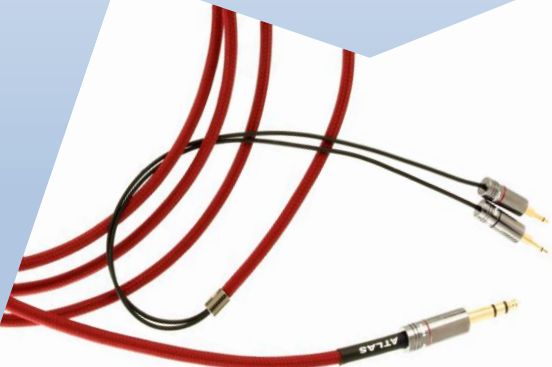
Stromkabel EOS  
Superior



Mavros Transpose  
Lautsprecher Grün



Zeno  
Kopfhörerkabel



ATLAS deckt den gesamten Rahmen von RCA, XLR, COAX, AES-EBU, Streaming Kabeln, Stromkabeln, LS-Kabeln, Kopfhörerkabeln, optischen Kabeln.  
In allen Qualitäts- und Preisklassen und als besonders wertvollen Leiter auch Silber.

**Fuentec GmbH** konzentriert sich auf das **OCC-Kupfer als Leiter**, da wir überzeugt sind, dass hier der Elektronentransport die geringsten Störungen erfährt. Dieser freie Fluss verfährt die Klangeigenschaften minimal.

Im Falle von LS-Mavros-Grun-Kabeln in der BiWiring-Konfektion können zusätzlich die Frequenzspektren den geeigneten Weg im Leiter einnehmen.

Als Sonderanfertigung können Sie auch in Leder eingefasste «Edelstücke» in 4 Farben mit 6 verschiedenen Fadenfarben bestellen.

**Fuentec bietet den Hörvergleich an:**  
Bei Ihnen zu Hause auf dem eigenen Setup.

UND/ODER im Laden

- **Bürkli HiFi Klangwelten Einzigartig, CH-6340 Baar**

**CAYIN** (Röhrenverstärker)

[www.cayin.com](http://www.cayin.com)

Open Baffle **Spatial Europe** (Lautsprecher)

[www.spataleurope.de](http://www.spataleurope.de)

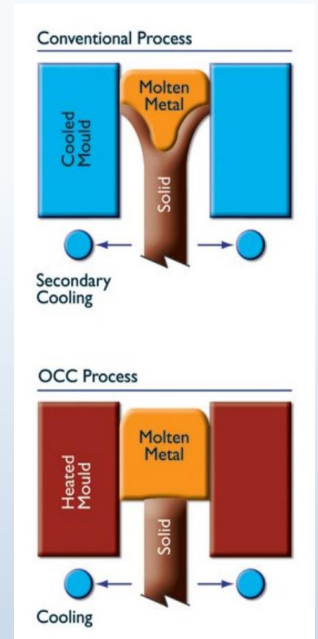
Die nahezu perfekte Einkristallstruktur des OCC-Kupfers ermöglicht den Elektronen sich fast ungehindert durch den Leiter zu bewegen.



Fuentec und ATLAS mit ein paar Zahlen erklärt, warum wir gerne OCC-Kupfer in Reinform und elektronenflussfreundlich einsetzen.

Vergleich dreier Kupfertypen (0.3 mm Durchmesser):				
		TPC	OFC	OCC
Reinheit		>99.9%	>99.99%	>99.999%
spezifisches Gewicht		8.75	8.926	8.938
Gas Einschlüsse	O2	200-500 ppm	<10 ppm	<5ppm
	H2	<0.5 ppm	<0.5 ppm	<0.35 ppm
Durchschnittliche Kristallgröße		0.007 m	0.02 m	125.00 m
Kristalle je Meter		150	50	0.008

Prof. OHNO hat am Chiba Institute of Technology das OCC-Stranggussverfahren patentieren lassen. Diese Kupferherstellungsmethode erlaubt es einkristalline Strukturen zw. 120-240 m Länge herzustellen. Folglich gibt es im Fall von High End Verbindungskabeln von einigen Zentimetern bis wenigen Metern praktisch keine Kupferkristallübergänge, welche die Elektronenbewegungen beeinträchtigen und den Klang beeinflussen könnten. Dieses Verfahren ist vergleichbar mit der Schmelzherstellungsmethode von Siliciumwafern in der Chipherstellung (reinste Kristallstrukturen).



[www.atlascables.com](http://www.atlascables.com)

Generalimporteur / Vertrieb

**Fuentec GmbH**  
Arbachstrasse 25e  
CH-6340 Baar

+41 41 760 57 50  
+41 76 415 05 58  
[www.fuentec-technology.ch](http://www.fuentec-technology.ch)  
[fuentec@databaar.ch](mailto:fuentec@databaar.ch)

Vertrieb / zu hören auch bei:

**Bürkli HiFi Klangwelten Einzigartig**  
Marktgasse 12  
CH-6340 Baar  
+41 41 760 24 24  
[www.buerkli-hifi.ch](http://www.buerkli-hifi.ch)  
[info@radio-tv.ch](mailto:info@radio-tv.ch)