

Styria Arms

Jagd – Sport – Defensiv

Ing. Michael W. Mayerl
Ingenieur für Waffentechnik & Maschinenbau
Gewerbestraße 5
A - 8831 Niederwölz
UID: ATU 62077139 / EORI: ATEOS1000012649



Kein Telefonservice / no phone service
Email: mayerl@styriaarms.com
Web: www.styriaarms.com



Blog – Erklärung aus Wikipedia

Ein Blog (das oder der) ist ein meist auf einer Website geführtes und damit meist öffentlich einsehbares Tagebuch oder Journal, in dem mindestens eine Person, der Blogger, international auch Weblogger genannt, Aufzeichnungen führt, Sachverhalte protokolliert („postet“) oder Gedanken niederschreibt. Die Tätigkeit des Schreibens in einem Blog wird als Bloggen bezeichnet. Die Deutsche Nationalbibliothek bezeichnet Blogs als Internetpublikationen und vergibt seit Herbst 2013 auch ISSNs an Weblogs.

Nachdem die Welt des legalen Waffenbesitzes immer stärkeren Einschränkungen unterliegt und Plattformen wie Youtube usw keine Sicherheit zum dauerhaften Informationsaustausch bieten, habe ich dieses Format gewählt. Das geschriebene Wort in Form des klassischen und doch modernen .pdf Dokuments. Durch die Verwendung des .pdf Standards versuche ich die software-induzierte Obsoleszenz im Internet zu umgehen schließlich repräsentieren .pdf Dokumente das ISO Standard Dateiformat zur Langzeitarchivierung digitaler Dokumente.

Nachfolgend finden Sie die Links zu Veröffentlichungen. Kopieren Sie den gewünschten Link in ihren Browser. Dann öffnet dieser das .pdf Dokument und Sie können es speichern, ausdrucken, weiterleiten und natürlich lesen.

Auf Hyperlinks verzichte ich – ausser Ihr Reader hat eine automatische Funktion - um einen reibungsloseren Ablauf zu realisieren. Keep it simple stupid (sinngemäß: Mach's doch so einfach wie möglich).

Haben Sie Feedback, Anregungen, Tipps zu interessanten Beiträgen usw senden Sie mir einfach formlos ein Email an: mayerl@styriaarms.com

Für Informationen und Ladedaten wird keine Haftung übernommen, jeder Waffenbesitzer und Wiedelader handelt nach dem Gesetz eigenverantwortlich und auf eigenes Risiko !!! Waffen und Wiederladen können gefährlich sein und der Umgang verlangt ein entsprechendes Fachwissen.

Hinweis

Einige Kunden haben von Problemen beim öffnen von .pdf Dateien berichtet. Ursache waren Umlaute wie „ä“ oder „ü“ in den Dateinamen. Traurig das gerade moderne Software und Betriebssysteme damit noch immer Probleme haben aber ich habe das entsprechend angepasst womit es nun keine Probleme mehr geben sollte. Wenn doch senden Sie mir bitte formlos ein Email.

Mobile Endgeräte: ich nutze sie nur selten. SmartPhone hab ich gar keines und Tablet nutze ich nur auf Reisen. Dabei ist mir aufgefallen das drei Links zu pdf Dateien nur schwer markierbar sind. Jeder kennt es: man drückt ein paar Sekunden auf den Link den man markieren und kopieren will. Aber sobald ein Leerzeichen dabei ist, wird der Link nur halb markiert. Darauf werde ich künftig achten. Noch ein Tip: ladet euch eine brauchbare pdf Reader App runter. Die erleichtern das lesen und markieren auf mobilen Endgeräten deutlich.

Neue Projekte

- **NEU:** Wechselläufe für Sauer 202 Mini - 20240225:
<http://www.styriaarms.com/PDF/S202-Mini-Lauf-20240225.pdf>
- **NEU:** DURAL Abzugsbügel für Steyr „M“ - 20241126:
<http://www.styriaarms.com/PDF/SteyrM-DURAL-Abzugsbuegel-20241126.pdf>

Infos

- Sauer 202 Magnum Picatinny - 20230618:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Sauer202MagPica-20230618.pdf>
- AERO ® Versand in die Schweiz - 20230703:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-Versand-Schweiz-20230703.pdf>
- SSG69 Einzelladereinsatz - 20230709:
<http://www.styriaarms.com/PDF/SSG69-Einzelladereinsatz-20230709.pdf>
- Sauer 202 Abzugstuning - 20231118:
<http://www.styriaarms.com/PDF/S202-Abzugstuning-20231118.pdf>

- Waffentransport - 20240215:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Waffentransport-20240215.pdf>

- Lothar Walther Preise - 20240217:
<http://www.styriaarms.com/PDF/LotharWaltherPreise-20240217.pdf>

- Mündungsbremsen - 20240328:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Muendungsbremsen-20240328.pdf>

- Lieferzeiten - 20240413:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Lieferzeiten-20240413.pdf>

- Wetter und Lieferzeiten - 20240819:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-Wetter-20240819.pdf>

- Lieferzeiten 2024 - 20240826:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Lieferzeiten2024-20240826.pdf>

- **NEU:** Custom Laufpreise 2024 / 2025 - 20241206:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Laufpreise2025-20241206.pdf>

- **NEU:** Schäfteerei - 20241224:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Schaefterei-20241224.pdf>

- **NEU:** McMillan Fiberglas/Carbonfaser Schäfte SHOP - 20241225:
<http://www.styriaarms.com/PDF/McMillan-Schaefte-Shop-20241225.pdf>

- **NEU:** Waffen Import aus Drittstaaten - 20241227:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Waffen-Import-20241227.pdf>

- **NEU:** Fertige lagernde AERO ® Munition - 20241231:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Fertige-AERO-Munition-20241231.pdf>

- **NEU:** HOWA 1500 Schlagbolzensicherung © - 20250109:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Infos-Howa1500-Sicherung-20250109.pdf>

- **NEU:** Mc Millan Edge Carbonfaser Gewehrschäfte - 20250113:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Infos-McM-Edge-20250113.pdf>

Waffentechnik

- Sauer 202 Alu Gehäuse - 20230506:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Sauer202AluGehaeuse-20230506.pdf>
- Schalldämpfer - 20230519:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Schalldaempfer-20230519.pdf>
- SSG69 mit MDT Polymer Magazin - 20230604:
<http://www.styriaarms.com/PDF/SSG69-MDT-PolymerMag-20230604.pdf>
- SSG69 Picatinny Schiene für Vorderschaft - 20230604:
<http://www.styriaarms.com/PDF/SSG69-Pica-Vorderschaft-20230604.pdf>
- M98 Picatinny Schiene - 20230815:
<http://www.styriaarms.com/PDF/M98-Pica-20230815.pdf>
- CZ 527 Abzug - 20230818:
<http://www.styriaarms.com/PDF/CZ527-Abzug-20230818.pdf>
- SSG69 Picatinny ZF Montageschiene - 20230903:
<http://www.styriaarms.com/PDF/SSG69-Pica-20230903.pdf>
- Aluminium Picatinny Montageschienen - 20240815:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Aluminium-Picatinny-20240815.pdf>
- **NEU:** Lauftausch und Laufverschleiss - 20241027:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Lauftausch-20241027.pdf>
- **NEU:** Hege Uberti – Winchester 1873 - 20241028:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Winchester1873-20241028.pdf>

- **NEU:** Bleifrei in alten Waffen – DWJ November 2024 - 20241030:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Bleifrei-AlteWaffen-20241030.pdf>
- **NEU:** Sauer 202 „TakeDown“ Läufe - 20241031:
<http://www.styriaarms.com/PDF/S202-TakeDown-Lauf-20241031.pdf>
- **NEU:** Maximales Mündungsgewinde - 20241227:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Maximales-Muendungsgewinde-20241227.pdf>
- **NEU:** 8,5x63 vs 8,5x55 - 20241229:
<http://www.styriaarms.com/PDF/8,5x63vs8,5x55-20241229.pdf>

Tipps und Tricks

- Zielfernrohr Klebstoffreste - 20230507:
<http://www.styriaarms.com/PDF/ZielfernrohrKlebstoffreste-20230507.pdf>
- Visier Gewindebohrungen - 20240217:
<http://www.styriaarms.com/PDF/VisierGewindebohrungen-20240217.pdf>
- Patronenlager Reinigung - 20240225:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Patronenlager-Reinigung-20240225.pdf>
- verklebte Zielfernrohr Montageringe entfernen - 20240815:
<http://www.styriaarms.com/PDF/verklebte-Zielfernrohrmontageringe-entfernen-20240815.pdf>
- Geschossdurchmesser messen - 20240816:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Geschossdurchmesser-messen-20240816.pdf>
- **NEU:** Sauer 202 Lauf Demontage - 20241224:
<http://www.styriaarms.com/PDF/S202-Lauf-Demontage-20241224.pdf>

Geschosse

- 9,3x62 mit AERO SB 366 -180 - 20230511:
<http://www.styriaarms.com/PDF/9,3x62-AEROSB180-20230511.pdf>
- AERO SBSR-TAN 284 - 160 / Schwedengeschoss / - 20230512:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SBSR-TAN-284-160-2mm-20230512.pdf>
- AERO SOLR 264 - 118 / in 6,5x55 AI / - 20230520:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SOLR-264-118-20230520.pdf>
- AERO SB 308 - 180 / in 300 NormaMag / - 20230528:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-308-180-20230528.pdf>
- AERO SB 261 - 111 / z.B. für 6,5x58R / - 20230701:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-261-111-20230701.pdf>
- AERO SB 416 - 235 / in 416 Rigby / - 20230702:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-416-235-20230702.pdf>
- AERO SB 308 - 165 / in 308 Win / - 20230718:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-308-165-20230718.pdf>
- AERO SB 423 - 225 / in 10,75x68 / - 20230720:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-423-225-20230720.pdf>
- AERO SUB 323 - 190 / in 8x57IS / - 20230726:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-323-190-20230726.pdf>
- AERO SB 414 - 215 / in 10,3x60R und 10,3x68 Mag / - 20230729:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-414-215-20230729.pdf>
- AERO SB 366 - 150 / in 9,3x62 / - 20230730:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-366-150-20230730.pdf>
- AERO SBSR-TAN Geschosslinie - 20230801:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SBSR-TAN-20230801.pdf>

- AERO SUB 308-115 in 300 AAC Blackout - 20230903:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SUB-308-115-20230903.pdf>
- AERO SOLR 458-325 für 45/70 Government - 20230903:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SOLR-458-325-20230907.pdf>
- AERO SOLR 416-400 für 416 Barrett - 20230914:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SOLR-416-400-20230914.pdf>
- AERO SBSR 172-19 für z.B. 17 Hornady Hornet - 20230917:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SBSR-172-19-20230917.pdf>
- AERO SB 308-135 in 30R Blaser - 20231112:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-308-135-20231112.pdf>
- AERO SB 264-127 in 6,5-06 / 6,5x55 AI - 20240112:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-264-127-20240114.pdf>
- AERO SB 458-260 - 20240208:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-458-260-20240208.pdf>
- AERO SBSR 458-200 – in 45/70 Govt. - 20240208:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SBSR-458-200-6-20240208.pdf>
- AERO SB 308-135 – in .308 Win. / SSG3000 - 20240317:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-308-135-20240317.pdf>
- AERO SOLR 416-400 – in 416 Barrett - 20240601:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SOLR-416-400-416Barrett-20240601.pdf>
- AERO SOLR 408-419 – in 408 CheyTac - 20240625:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SOLR-408-419-408CheyTac-20240625.pdf>
- AERO – Wetter und Lieferzeiten - 20240819:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-Wetter-20240819.pdf>

- AERO ® - „Reverse Engineering“
AERO SB-TAN 312-123 – in 7,62x39 - 20241024:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SBTAN-312-123-7,62x39-20241024.pdf>
- **NEU:** AERO SB 222-32 – in 22 Hornet - 20241204:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-SB-222-32-22Hornet-20241204.pdf>
- **NEU:** AERO ® Dralllängenberechnung - 20241231:
<http://www.styriaarms.com/PDF/AERO-Drallberechnung-20241231.pdf>

Wiederladen

- Hülsen auslitern - 20230514:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Huelsen-Auslitern-20230514.pdf>
- Hülsen Überdruckanzeichen - 20230801:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Huelsen-Ueberdruckanzeichen-20230801.pdf>
- Schussleistung beim Feuerformen - 20231024:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Schussleistung-beim-Feuerformen-20231024.pdf>
- Munitionspreise - 20240817:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Munitionspreise-20240817.pdf>

Wiederladen – gasdruckgemessene Ladungen

- **VORWORT:**
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-Vorwort-20240708.pdf>
- 3006 Springfield mit AERO SB 308-115 - 20240626:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-3006-AEROSB115-20240626.pdf>
- 300 WinMag mit AERO SB 308-135 - 20240630:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-300WM-AEROSB135-20240630.pdf>

- 6,5 Creedmoor mit AERO SB 264-115 - 20240818:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-6,5Creedmoor-AEROSB115-20240818.pdf>
- 300 WinMag mit AERO SB 308-135 - 20240915:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-300WM-AEROSB135-20240915.pdf>
- 8x68 S mit AERO SB 323-165 - 20240915:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-8x68S-AEROSB165-20240915.pdf>
- 8,5x63 mit AERO SB 338-168 - 20240916:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-8,5x63-AEROSB168-20240916.pdf>
- **NEU:** 308 Win mit AERO SB 308-135 - 20240919:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-308Win-AEROSB135-20240919.pdf>
- **NEU:** 8,5x55 mit AERO SB 338-168 - 20241110:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-8,5x55-AEROSB168-20241110.pdf>
- **NEU:** 8,5x55 mit AERO SB 338-168 - 20241110:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-8,5x55-AEROSB168-20241110.pdf>
- **NEU:** 270 Weatherby Mag mit AERO SB 277-115 - 20250122:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Messladung-270Wht-AEROSB115-20250122.pdf>

Sonstiges

- Wetter September 2024 - 20240914:
<http://www.styriaarms.com/PDF/WetterSeptember2024-20240914.pdf>
- **NEU:** Blog - 20241103:
<http://www.styriaarms.com/PDF/Blog-20241103.pdf>