



PERFECTION

BUYER'S GUIDE 2023



DE





“

PERFECTION

steht für unser Commitment zu kompromissloser Qualität, zukunftsorientierter Fertigungstechnik und höchster Kundenzufriedenheit. Das garantiere ich durch unseren Status als private, unabhängige Firma.

Gaston Glock
Erfinder | Gründer | Eigentümer

”

“

**Nothing
happens
by itself.**

Gaston Glock
Erfinder | Gründer | Eigentümer

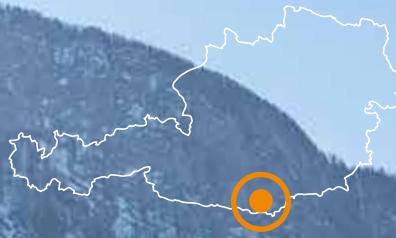
”





Inhaltsverzeichnis

Produktion	04
Tests	14
Safe Action® System	16
GLOCK Gen5 Technologie	18
Modulares Optisches System – MOS	22
Pistolengrößen	24
Pistolenmodelle	26
- Kaliber 22 l.r.	28
- Kaliber 9 mm Luger	30
- Kaliber 40 S&W	40
- Kaliber 10 mm Auto	42
- Kaliber 45 Auto	44
- Kaliber 380 Auto	46
- Kaliber 357 SIG	48
- Kaliber 45 GAP	50
- Kompensator	52
Training und Ausbildung	54
Magazine	60
GLOCK Optionen	66
GLOCK Partner	68
GLOCK Accessoires	70



GLOCK GmbH Ferlach / Austria

GLOCK Werk in Ferlach







GLOCK GmbH Deutsch-Wagram / Austria

GLOCK Werk in Deutsch-Wagram







GLOCK s.r.o. Bratislava / Slovakia

GLOCK Werk in Bratislava





Kontaktinformationen:



STANDORTE UND IHRE SPEZIALGEBIETE

GLOCK GmbH – Austria / Ferlach

Produktion, Montage und Beschuss
CNC-Drehen und Fräsen
Kalthämmern
Oberflächentechnologien
Werkzeugbau

GLOCK GmbH – Austria / Deutsch-Wagram

Vertrieb, Logistik und Export
Administration und Marketing
GLOCK Training
Produktion, Montage & Beschuss
Kunststoffspritzguss
Metallspritzguss / MIM
Stanzen und Biegen
Werkzeugbau

GLOCK Technology – Austria

Forschung und Entwicklung

GLOCK s.r.o. – Slovakia

Vertrieb, Logistik und Export
Montage und Beschuss





GLOCK, Inc. USA / Smyrna

Vertrieb und Logistik, USA und Export
Administration und Marketing
Produktion, Montage & Beschuss
CNC-Drehen und Fräsen
Kalthämmern
Oberflächentechnologien
Kunststoffspritzguss

GLOCK International S.A. – Panama

Vertrieb, Lateinamerika und Karibik
Administration und Marketing

GLOCK do Brasil – Brazil

Vertrieb und Logistik, Brasilien
Administration und Marketing

GLOCK International FZE – Dubai

Vertrieb, mittlerer Osten und Asien Pazifik
Administration und Marketing

**GLOCK beliefert Kunden
in über 150 Ländern und
Überseeterritorien**

PRODUKTION


Höchste Qualitätsstandards – High-End Produktionsprozesse

Bei der Herstellung von Pistolen ist das präzise ganzheitliche Zusammenwirken von Mensch, Material und Maschine die Voraussetzung für das Erfüllen höchster Anforderungen an Sicherheit und kompromisslose Qualität. Daher gelten die von GLOCK gesetzten Qualitätsstandards nicht nur für die exklusiven Werkstoffe, die High-End Fertigungstechnologien und -methoden, sondern auch für die hochqualifizierten GLOCK Mitarbeiter. Eine wesentliche Basis für unser Streben nach kontinuierlicher Verbesserung bildet in diesem Kontext das ISO 9001 zertifizierte GLOCK Qualitätsmanagementsystem. Damit gehen klar definierte, engmaschige Kontrollabläufe einher, die in allen Fertigungsstufen im Unternehmen umgesetzt werden.

Hohe vertikale Fertigungstiefe mit Spitzentechnologie

Da sämtliche Herstellungsschritte in den eigenen Produktionsstätten stattfinden, sind das Know-how und die damit einhergehende Fertigungstiefe von GLOCK in jeder einzelnen Phase der Produktion weltweit unerreicht.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass GLOCK jederzeit auf spezielle Kundenwünsche eingehen und auch auf kurzfristige oder besonders umfangreiche Bestellungen umgehend reagieren kann. Alle Kundenaufträge werden mittels Spitzentechnologien umgesetzt. Dazu gehören High-End Fertigungsverfahren wie CNC-Drehen und Fräsen (Verschluss, Lauf, Kleinteile), Kalthämmern (Lauf), Kunststoffspritzguss (Griffstück), Metallspritzguss / MIM (unter anderem für den Verriegelungsblock), vielfältige Oberflächentechnik-Technologien wie zum Beispiel Vakuum- und Salzbadhärten, physikalische und chemische Abscheideverfahren (nPVD und nDLC) sowie Stanzen und Biegen (Magazine und Kleinteile). Die dadurch entstehenden Einzelteile verbinden die Vorteile von Stahl mit jenen von Kunststoff und garantieren höchste Festigkeit bei gleichzeitig hoher Elastizität und Dämpfung der auftretenden Kräfte. Diese Eigenschaften resultieren in einem gefühlt reduzierten Rückstoß.



Vollautomatisierte Herstellung einer GLOCK Magazinfeder



“

**Bereit zu sein,
immer sein Bestes
zu geben, ist und
bleibt gelebte
GLOCK Perfection.**

Gaston Glock
Erfinder | Gründer | Eigentümer

”

**Ein Dauertest
beinhaltet
mindestens
40.000 Schuss**

TESTS

Erprobung nach standardisierten Richtlinien

Ein Grund für den internationalen Erfolg der GLOCK Pistole ist die umfassende Eignung für unterschiedlichste Einsatzszenarien in verschiedensten klimatischen Zonen. Bereits in der Entwicklungsphase werden umfangreiche Erprobungen und Tests in den Werken durchgeführt. Aber auch Behördenkunden und unabhängige Prüfinstitute testen regelmäßig unsere Produkte. Ihr Feedback fließt mitunter in die stetige Weiterentwicklung der GLOCK Pistolen ein.

Testbeschuss vor der Lieferung

In Österreich, in den USA und in der Slowakei wird jede zusammengebaute Pistole gemäß CIP bzw. SAAMI einem Überdruckbeschuss sowie einem Funktions- und Präzisionstest unterzogen. Die Beschussprüfzeichen sind auf den Waffenhauptteilen eingraviert. Um die Genauigkeit der Pistole zu testen, wurde eigens eine spezielle Vorrichtung mit elektronischer Trefferbilderkennung entwickelt. Darüber hinaus werden die GLOCK Pistolen auch werksintern aus der Hand geschossen. So kann jeder GLOCK Kunde sicher sein, dass er „out of the box“ eine im Werk auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Präzision getestete Waffe erhält.

Jede GLOCK Pistole besteht aus 100% GLOCK Qualität!

Durch die revolutionäre Erneuerung der Faustfeuerwaffenproduktion in den frühen 80ern wurde GLOCK zum weltweit führenden Pistolenhersteller und perfektionierte den Fertigungsprozess.

Serienbeschuss und
Präzisionsüberprüfung

Registrieren Sie sich für den
GLOCK Newsletter mit vielen
spannenden Themen und Artikeln:



SAFE ACTION® SYSTEM

GLOCKs revolutionäres Safe Action® Abzugssystem bietet einen gleichbleibenden Abzug von der ersten bis zur letzten Patrone. Die drei unabhängig voneinander arbeitenden, automatischen, mechanischen Sicherungen sind in das Abzugssystem der Pistole integriert.

Jede GLOCK Pistole hat drei unabhängige Sicherungen:

Die Abzugssicherung, die Schlagbolzensicherung und die Fallsicherung. Alle drei Sicherungen werden sequentiell gelöst, wenn der Abzug gezogen wird, und automatisch reaktiviert, wenn man den Abzug wieder loslässt.

1 Abzugssicherung

Die Abzugssicherung besteht aus einem Hebel, der in den Abzug integriert ist. Wenn sich der Abzug in der vorderen Position befindet, hindert die Sicherung den Abzug daran, bewegt zu werden. Die Abzugssicherung und der Abzug müssen gleichzeitig nach hinten gezogen werden, um die Pistole abfeuern zu können. Wird die Abzugssicherung nicht betätigt, kann der Abzug nicht bewegt und somit kein Schuss abgegeben werden. Diese Abzugssicherung wurde entwickelt, um das ungewollte Lösen eines Schusses zu vermeiden, falls die Pistole hinunterfällt oder seitliche Kräfte auf den Abzug wirken.

2 Schlagbolzensicherung

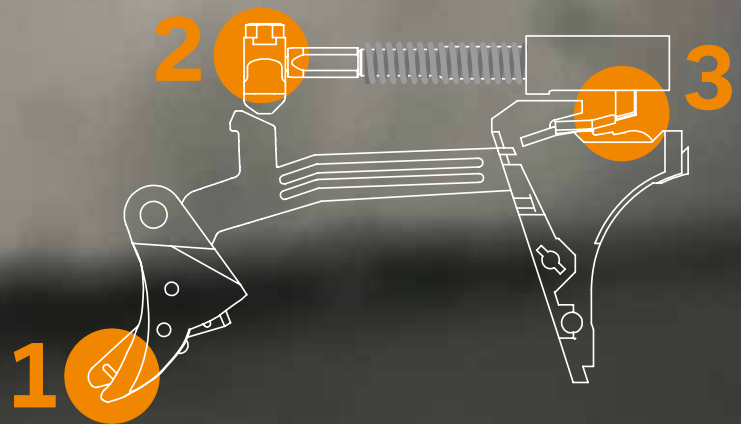
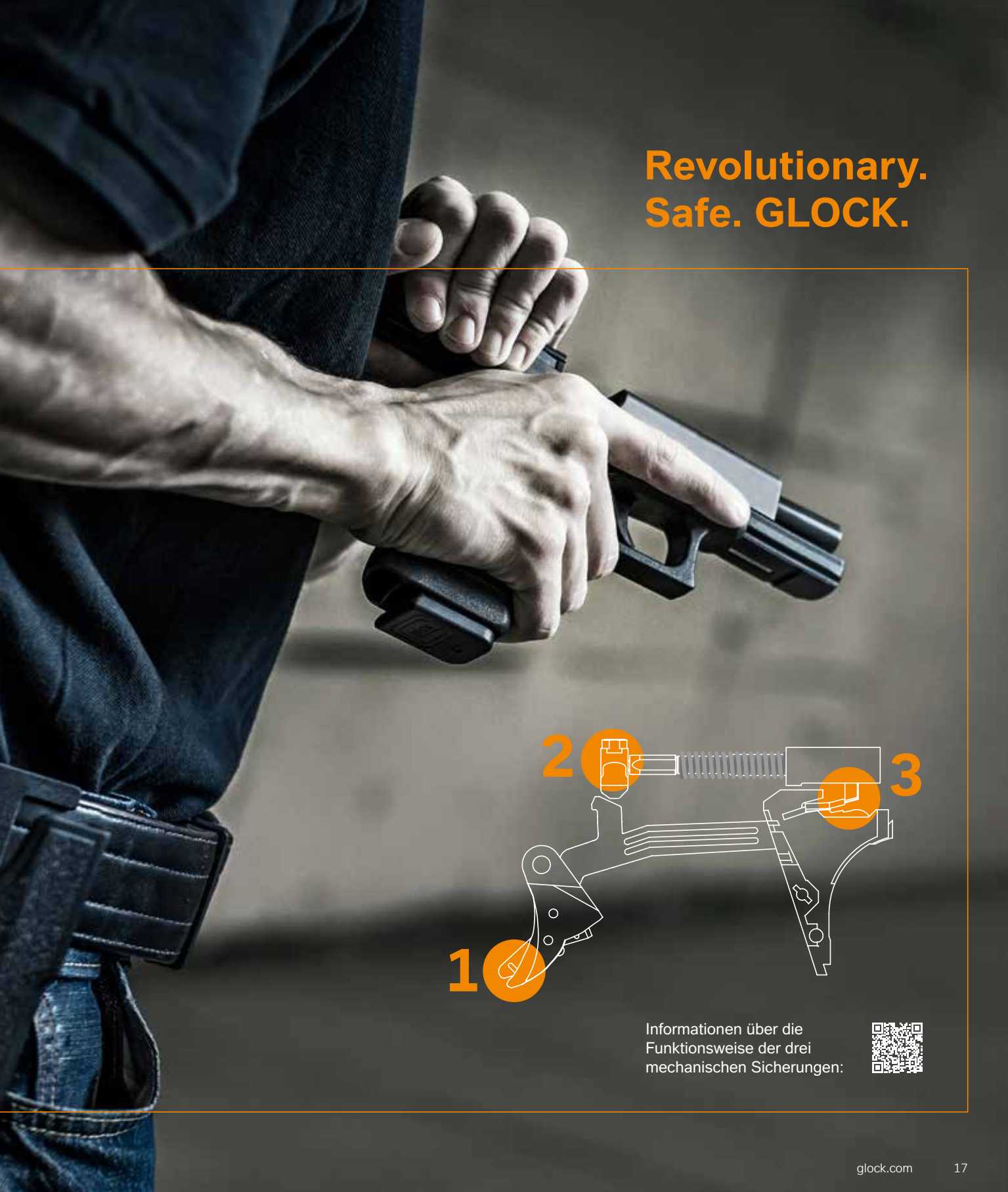
Die Schlagbolzensicherung verhindert mechanisch, dass der Schlagbolzen nach vorne bewegt werden kann. Wenn der Abzug gezogen wird, drückt die Abzugsstange die Schlagbolzensicherung nach oben und gibt den Schlagbolzenkanal frei. Sofern der Schütze entscheidet, nicht zu schießen und den Abzug loslässt, wird die Schlagbolzensicherung wieder automatisch aktiviert.

3 Fallsicherung

Die Abzugsstange befindet sich in einer Sicherungsrampe innerhalb des Steuerblocks. Die Abzugsstange greift in den hinteren Teil des Schlagbolzens ein und verhindert, dass der Schlagbolzen nach vorne bewegt werden kann. Wenn der Abzug gezogen wird, senkt sich die Abzugsstange entlang der Sicherheitsrampe und gibt so den Schlagbolzen frei. Nachdem der Schuss abgegeben wurde, bewegt sich die Abzugsstange wieder nach oben und fixiert den Schlagbolzen.



Revolutionary. Safe. GLOCK.



Informationen über die
Funktionsweise der drei
mechanischen Sicherungen:





Mehr Informationen zur GLOCK Previous Generation finden Sie hier:



Mehr Informationen zur GLOCK Gen4 finden Sie hier:



Die nächste Generation

GLOCK GEN5 TECHNOLOGIE

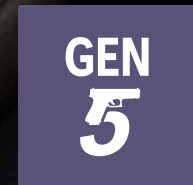
Die GLOCK Gen5 Pistolen vereinen zukunftsweisende Technologien mit der von GLOCK gewohnten Zuverlässigkeit. Über 20 herausragende Designmerkmale unterscheiden sie von ihren Gen4 Vorgängermodellen.

Durch strenge Test- und Entwicklungsverfahren ist es GLOCK gelungen die legendäre Zuverlässigkeit des Produkts und das Vertrauen in die Marke mit spezifischen Designänderungen zu verbinden um die Anforderungen von Kunden auf der ganzen Welt zu erfüllen.

Zu den Designänderungen zählen insbesondere diese 5 Hauptmerkmale:

Der GLOCK Marksman Lauf (GMB) weist im Vergleich zum bewährten polygonalen Lauf ein leicht verändertes Laufprofil auf, wodurch die Präzision erhöht wird. Das Griffstück ohne Fingerrillen und der beidseitige Verschlussfanghebel verbessern die kontrollierte Handhabung und erhöhen die Flexibilität. Das nDLC Finish verstärkt den Schutz der Metalloberfläche, speziell unter erschwerten Umweltbedingungen. Der ausgestellte Magazinschacht erleichtert das Zuführen des Magazins besonders in Stresssituationen.

Mehr Informationen über die GLOCK Gen5 Technologie:





Glock 17 Gen 5 AUSTRIA 9x19

Glock 19 Gen 5 AUSTRIA 9x19

Glock 26 Gen 5 USA 9x19

Safe Action® System



Drei Sicherungen werden sequentiell gelöst, wenn der Abzug gezogen wird, und automatisch reaktiviert, wenn man den Abzug wieder loslässt.

nDLC Finish



Das GLOCK nDLC Finish verstärkt den Schutz vor Korrosion und Reibung, speziell unter erschwerten Umweltbedingungen.

GLOCK Marksman Lauf



Der GLOCK Marksman Lauf (GMB) weist im Vergleich zum bewährten polygonalen Lauf ein leicht verändertes Laufprofil auf, wodurch die Präzision erhöht wird.

Anpassbares Griffstück



Die zwei unterschiedlichen Größen der Beavertail-Griffücken erlauben dem Anwender, den Umfang des Griffstücks seiner individuellen Handgröße anzupassen.

Abmessungen für mittlere Griffücken mit Beavertail (+2 mm | 0,08 in.) und für große Griffücken mit Beavertail (+4 mm | 0,16 in.)

Wechselbarer Magazinhalter



Der Magazinhalter der jüngsten Griffstückgenerationen ist wechselbar und seine Oberfläche vergrößert. Der wechselbare Magazinhalter kann an den Schützen angepasst und rechts- oder linksseitig eingebaut werden.

Ausgestellter Magazinschacht für schnellere Magazinzufuhr



Die größere Öffnung des ausgestellten Magazinschachts erleichtert es, das Magazin in den Magazinschacht einzuführen. Ein Vorteil in Stresssituationen, in denen jeder Sekundenbruchteil zählt.

Front Serrations



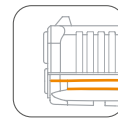
Zusätzliche Griffrielen erleichtern die Bedienung beim Press-Check.

Beidseitiger Verschlussfanghebel



Der beidseitige Verschlussfanghebel erleichtert dem Schützen die sichere Handhabung des Verschlusses. Eignet sich für Rechts- und Linkshänder.

Montageschiene



Die Montageschiene befindet sich am Griffstück der meisten GLOCK Modelle vor dem Abzugsbügel und erlaubt die Anbringung taktischer Licht- und Lasermodule.

Griffstück ohne Fingerrillen



Komfortabler Grip für den Anwender, der für alle Fingergrößen passend ist.

Verlängerte Magazinbodenplatte



Die verlängerte Bodenplatte erleichtert das Nachladen.

Orangefarbener Zubringer



Durch den orangefarbenen Zubringer erkennt der Schütze leichter, ob sich noch Munition im Magazin befindet.

Eine Übersicht zu den GLOCK Technologien finden Sie hier:



**The perfect
partner to hit
your target**





MODULARES OPTISCHES SYSTEM – MOS

Die MOS Konfiguration wurde von GLOCK Spezialisten entwickelt um die Montage gängiger optischer Visiere zu vereinfachen. Optische Visiere verbessern die Treffsicherheit auf kurze und lange Distanzen, ermöglichen raschere Zielerfassung und schnelleren Zielwechsel. Die MOS Konfiguration ist die ideale Wahl für einen treffsicheren Schuss.

GLOCK bietet Standard und Slimline Pistolen in MOS Konfiguration an:

Standard MOS

GLOCK Pistolenmodelle der Standardgröße in MOS Konfiguration ermöglichen die einfache Montage gängiger optischer Visierungen durch eine werkseitige Ausfräsung am Verschluss und eine nummerierte Adapterplatte im Lieferumfang.

Slimline MOS

Bei den Slimline MOS Pistolenmodellen ist die werksseitige Ausfräsung für spezifische Minioptiken angelegt und es ist keine Adapterplatte inkludiert.

Sofern nicht anders angegeben werden MOS Pistolen standardmäßig ohne optische Visierung ausgeliefert. Der Lieferumfang kann je nach Region variieren, bitte kontaktieren Sie den Fachhandel für weitere Informationen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



PISTOLEN-GRÖSSEN

Wie wählt man die richtige GLOCK aus:

Jede GLOCK Pistole wurde zur Erfüllung eines bestimmten Zwecks konzipiert und konstruiert. Es ist wichtig, die beste Lösung zur Erfüllung der jeweiligen Anforderungen zu finden. Daher bietet GLOCK eine breite Palette unterschiedlich dimensionierter Modelle an. Das Wichtigste ist, ein Modell zu wählen, mit dessen Größe und Kaliber sich der Schütze wohl fühlt. Testen Sie verschiedene GLOCK Pistolen bei einem regionalen Händler, um die GLOCK zu finden, die perfekt passt.

Der Weg zur perfekten Passform:





1 Standard

Die klassische GLOCK Pistole überzeugt weltweit unzählige Militär- und Polizeieinheiten im Dienstesatz. Sie verbindet hohe Magazinkapazität mit der bewährten GLOCK Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Sicherheit.



2 Compact

Durch die kürzere Verschlusslänge und die geringere Höhe als bei den Standard-Modellen sind die GLOCK Pistolen im kompakten Format universell einsetzbar.

Compact Slimline

Das kompakte Slimline Griffstück mit seiner ergonomisch optimalen Länge und dem schlanken Profil kombiniert einen gut balancierten Griff mit einem schmalen, kompakten Verschluss als ideale Lösung für das tägliche Tragen. Die GLOCK slim Montageschiene erlaubt das Anbringen von Lichtmodulen im taktischen Einsatz.

Compact Crossover

Ein gekürzter Verschluss und ein Griffstück mit ergonomischer Länge: Diese Kombination ergibt einen gut balancierten Griff, ausreichend Magazinkapazität und weniger Gewicht für ein komfortables Tragen.



3 Subcompact

Eine Pistole, die als Backup Waffe entwickelt wurde. In die subkompakten Pistolen passen alle double stack (zweireihigen) Magazine desselben Kalibers, wodurch sie als die vielseitigsten Pistolen in dieser Größe gelten.

Subcompact Slimline

Die beste Wahl für verdecktes Tragen. Dank der single stack (einreihigen) Magazintechnologie sind Slimline Pistolen die kleinsten GLOCK Pistolen. Sie bieten die gleiche Präzision und Zuverlässigkeit wie die größeren GLOCK Modelle. Die GLOCK slim Montageschiene erlaubt das Anbringen von Lichtmodulen im taktischen Einsatz.



4 Competition

Die GLOCK Competition Modelle haben einen etwas kürzeren Lauf und Verschluss als die Long Slide Modelle. Sie werden von Sportschützen besonders für ihre Präzision und zuverlässige Funktion geschätzt.



5 Long Slide

Die GLOCK Long Slide Modelle mit dem längsten Verschluss auf dem Markt weisen die längste Visierlinie auf. Schnelle Zielerfassung, gepaart mit GLOCK Leistungsfähigkeit.

Pistolen- modelle



GLOCK bietet über 50 Modelle in unterschiedlichen Größen, Kalibern und Bauarten an. Die Konstruktion und das Design jeder GLOCK Pistole richtet sich nach den Anforderungen der Kunden. Welches GLOCK Pistolenmodell auch gewählt wird, es hält das Produktversprechen von sicherem Design, zuverlässiger und einfacher Funktion – und das alles zu einem leistbaren Preis.



**Make it simple,
make it perfect.**

Gaston Glock
Erfinder | Gründer | Eigentümer





G44	28	G20 Gen5 MOS	42
G47 MOS	30	G29 Gen4	43
G17 Gen5	32	G40 Gen4 MOS	43
G19 Gen5	34	G21 Gen5 MOS	44
G26 Gen5	35	G41 Gen4	45
G34 Gen5 MOS	35	G30 Gen4	45
G17L	35	G36	45
G19X	36	G42	46
G45	36	G25	47
G43	38	G28	47
G43X	38	G31 Gen4	48
G48	38	G32 Gen4	49
G22 Gen5	40	G33 Gen4	49
G23 Gen5	41	G37	50
G27 Gen5	41	G38	51
G35 Gen4	41	G39	51
G24	41		

Mehr Informationen
zur G44 finden Sie
hier:



Kaliber 22 l.r.



Erhältlich als:
G44

Ø | 10 | 22 l.r.

COMPACT

G44

GLOCK's erste Pistole in Kaliber 22 l.r. ist angenehm leicht und präzise zu schießen. Der Verschluss der G44 ist die perfekte Kombination aus Polymer und Stahl – für das gewohnte GLOCK Gefühl kombiniert mit der geringeren Rückstoßaggressivität eines 22 l.r. Kalibers.

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	415 g	14.64 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.





GLOCK Perfection bis ins kleinste Detail. Die ideale Wahl für ein erfolgreiches Erlebnis am Schießstand. Der Verschluss der G44 ist die perfekte Kombination aus Polymer und Stahl – für gewohnte GLOCK Leistungsfähigkeit verbunden mit der für das Kaliber 22 l.r. notwendigen Gewichtsreduktion. Der GLOCK Marksman Lauf sorgt für die überzeugende Präzision.



Kaliber 9 mm Luger



Mehr Informationen zu
diesem Modell in 9 mm
Luger finden Sie hier:



Erhältlich als:
G47 MOS

Ø | 17 | 9 mm Luger

STANDARD

G47 MOS

Die G47 MOS mit ihrem kompromisslosen Design kombiniert die Vorzüge einer modernen Faustfeuerwaffe mit den Anforderungen der Zukunft. Die Standardgröße einer G17 mit zukunftsweisender Variabilität.

LÄNGE (GESAMT)	202 mm	7.95 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	735 g	25.93 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



Hier können Sie
GLOCK 9 mm Luger Pistolen-
modelle vergleichen:



Kaliber 9 mm Luger



Erhältlich als:
G17 Gen5
G17 Gen5 MOS
G17 Gen4
G17 Gen4 MOS
G17

17 | 9 mm Luger

STANDARD

G17 GEN5

Die für berufliche Anwender entwickelte G17 Gen5 ist weltweit die perfekte Wahl für Kunden aus dem Behördenbereich, gleich ob Exekutive oder Armee. Gründe dafür sind die herausragende Zuverlässigkeit und optimale Magazinkapazität von 17 Schuss im Standardmagazin bei relativ geringem Gewicht dieses Modells.

LÄNGE (GESAMT)	202 mm	7.95 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	708 g	24.97 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



“



Steel Challenge – eine actionreiche Disziplin ausgetragen auf Stahlplatten, auf der es mitunter auf hundertstel Sekunden ankommt. 2020 konnte ich mit meiner verlässlichen G17 in der Standardklasse der deutschen Meisterschaft den Titel für mich verbuchen.

Tino Schmidt, Deutscher Sportschütze

”

Hier können Sie
GLOCK 9 mm Luger Pistolen-
modelle vergleichen:



Erhältlich als:
G19 Gen5
G19 Gen5 MOS
G19 Gen4
G19 Gen4 MOS
G19

🔫 | 15 | 9 mm Luger

COMPACT

G19 GEN5

Die G19 Gen5 Pistole in 9 mm Luger ist aufgrund ihrer geringeren Abmessungen vielfältig einsetzbar, nicht nur als konventionelle Dienstpistole, sondern auch als Backup Waffe bei verdeckter Trageweise.

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	670 g	23.63 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.

Kaliber 9 mm Luger





G26 GEN5



🔫 | 10 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G26 Gen5, G26 Gen5 MOS, G26 Gen4, G26

LÄNGE (GESAMT)	163 mm	6.42 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	106 mm	4.17 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	615 g	21.69 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	26 N	

G34 GEN5 MOS



🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPETITION

Erhältlich als:
G34 Gen5 MOS, G34 Gen4, G34 Gen4 MOS, G34

LÄNGE (GESAMT)	222 mm	8.74 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	743 g	26.21 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

G17L



🔫 | 17 | 9 mm Luger

LONG SLIDE

Erhältlich als:
G17L

LÄNGE (GESAMT)	242 mm	9.53 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	755 g	26.63 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

Registrieren Sie sich für den **GLOCK Newsletter** mit vielen spannenden Themen und Artikeln:



Kaliber 9 mm Luger



Hier können Sie GLOCK
9 mm Luger Pistolen-
modelle vergleichen:



G19X



17 | 9 mm Luger

COMPACT CROSSOVER

Erhältlich als:
G19X

LÄNGE (GESAMT)	189 mm	7.44 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	704 g	24.83 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	26 N	

G45



17 | 9 mm Luger

COMPACT CROSSOVER

Erhältlich als:
G45, G45 MOS

LÄNGE (GESAMT)	189 mm	7.44 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	694 g	24.48 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	26 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.

Die Kombination aus kompaktem Verschluss und großem Griffstück

Die Pistolenmodelle G19X und G45 kombinieren einen kompakten Verschluss mit einem großen Griffstück – das macht sie für jeden Schützen attraktiv. Die G19X wird in der Farbe Coyote geliefert und zum ersten Mal ist auch der Verschluss farbig, ermöglicht durch eine nPVD Beschichtung, die auch für Korrosionsbeständigkeit sorgt. Im Gegensatz zur G19X verfügt die G45 über einen ausgestellten Magazinschacht und spricht sowohl zivile als auch behördliche Kunden an.

G43



6 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G43

LÄNGE (GESAMT)	159 mm	6.26 inch
BREITE (GESAMT)	27 mm	1.06 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	108 mm	4.25 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	510 g	17.99 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

G43X



10 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G43X, G43X MOS, G43X Silver Slide

LÄNGE (GESAMT)	165 mm	6.50 inch
BREITE (GESAMT)	28 mm	1.10 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	530 g	18.70 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

G48



10 | 9 mm Luger

COMPACT

Erhältlich als:
G48, G48 MOS, G48 Silver Slide

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	28 mm	1.10 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	588 g	20.74 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.

Perfekte Passform für fast alle Handgrößen

Die GLOCK Slimline Pistolenmodelle begeistern auch Nutzer mit kleineren Händen. Diese schlanken und leichten Pistolen bieten eine komfortable Anwendung in gewohnter GLOCK Perfection.



Kaliber 9 mm Luger

SLIM
LINE 

Hier können Sie GLOCK
9 mm Luger Pistolen-
modelle vergleichen:



Optik nicht inkludiert

Hier können Sie
GLOCK 40 S&W Pistolen-
modelle vergleichen:



Kaliber 40 S&W



Erhältlich als:
G22 Gen5
G22 Gen5 MOS
G22 Gen4
G22

🔫 | 15 | 40 S&W

STANDARD

G22 GEN5

Als eine der gängigsten Dienstpistolen in den USA bietet die G22 Gen5 im leistungsstarken 40 S&W Kaliber eine höhere Magazinkapazität bei vergleichbar geringerem Gewicht und geringerer Größe als andere Faustfeuerwaffen dieser Klasse.

LÄNGE (GESAMT)	202 mm	7.95 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	140 mm	5.51 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	806 g	28.43 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G23 GEN5



🔫 | 13 | 40 S&W

COMPACT

Erhältlich als:
G23 Gen5, G23 Gen5 MOS, G23 Gen4, G23

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	129 mm	5.08 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	756 g	26.67 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	26 N	

G27 GEN5



🔫 | 9 | 40 S&W

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G27 Gen5, G27 Gen4, G27

LÄNGE (GESAMT)	163 mm	6.42 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	107 mm	4.21 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	676 g	23.85 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	26 N	

G35 GEN4



🔫 | 15 | 40 S&W

COMPETITION

Erhältlich als:
G35 Gen4, G35 Gen4 MOS, G35

LÄNGE (GESAMT)	222 mm	8.74 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	785 g	27.69 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

G24



🔫 | 15 | 40 S&W

LONG SLIDE

Erhältlich als:
G24

LÄNGE (GESAMT)	243 mm	9.57 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	840 g	29.63 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	28 N	



Hier können Sie
GLOCK 10 mm Auto Pistolen-
modelle vergleichen:



Kaliber 10 mm Auto



Erhältlich als:
G20 Gen5 MOS
G20 Gen4
G20 SF

15 | 10 mm Auto

STANDARD

G20 GEN5 MOS

Die G20 Gen5 MOS vereint Power und Präzision auch über längere Distanzen. Das bewährte GLOCK Polymergriffstück verringert den gefühlten Rückstoß, selbst bei einem so starken Kaliber.

LÄNGE (GESAMT)	205 mm	8.07 inch
BREITE (GESAMT)	35 mm	1.38 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	140 mm	5.51 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	845 g	29.81 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G29 GEN4



🔫 | 10 | 10 mm Auto

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G29 Gen4, G29 SF

LÄNGE (GESAMT)	177 mm	6.97 inch
BREITE (GESAMT)	35 mm	1.38 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	115 mm	4.53 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	760 g	26.81 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	28 N	

G40 GEN4 MOS



🔫 | 15 | 10 mm Auto

LONG SLIDE

Erhältlich als:
G40 Gen4 MOS

LÄNGE (GESAMT)	241 mm	9.49 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	1005 g	35.45 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	



Hier können Sie
GLOCK 45 Auto Pistolen-
modelle vergleichen:



Kaliber 45 Auto



Erhältlich als:
G21 Gen5 MOS
G21 Gen4
G21 SF

🔫 | 13 | 45 Auto

STANDARD

G21 GEN5 MOS

Die G21 Gen5 MOS bietet die Power der 45 Auto Munition mit hoher Magazinkapazität, bemerkenswerter Präzision und geringem Rückstoß. Das Kaliber 45 Auto erfreut sich noch immer großer Beliebtheit.

LÄNGE (GESAMT)	205 mm	8.07 inch
BREITE (GESAMT)	35 mm	1.38 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	140 mm	5.51 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	825 g	29.10 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G30 GEN4



🔫 | 10 | 45 Auto

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G30 Gen4, G30 SF, G30 S

LÄNGE (GESAMT)	177 mm	6.97 inch
BREITE (GESAMT)	35 mm	1.38 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	122 mm	4.80 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	745 g	26.28 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

G36



🔫 | 6 | 45 Auto

SUBCOMPACT SLIM

Erhältlich als:
G36

LÄNGE (GESAMT)	177 mm	6.97 inch
BREITE (GESAMT)	30 mm	1.18 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	120 mm	4.72 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	635 g	22.40 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

G41 GEN4



🔫 | 13 | 45 Auto

COMPETITION

Erhältlich als:
G41 Gen4, G41 Gen4 MOS

LÄNGE (GESAMT)	223 mm	8.78 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	760 g	26.81 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24 N	



Hier können Sie
GLOCK 380 Auto Pistolen-
modelle vergleichen:



Erhältlich als:
G42

6 | 380 Auto

SUBCOMPACT SLIM

G42

Schützen, die die kleinste GLOCK Pistole haben wollen, liegen mit der G42 im 380 Auto Kaliber genau richtig: eine ultra-kompakte und schlanke Pistole mit einfachster Handhabung.

LÄNGE (GESAMT)	151 mm	5.94 inch
BREITE (GESAMT)	25 mm	0.98 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	105 mm	4.13 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	390 g	13.76 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.

Kaliber 380 Auto

Entwickelt für verdecktes Tragen



G25



🔫 | 15 | 380 Auto

COMPACT

Erhältlich als:
G25

LÄNGE (GESAMT)	187 mm	7.36 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	645 g	22.75 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

G28



🔫 | 10 | 380 Auto

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G28

LÄNGE (GESAMT)	165 mm	6.50 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	106 mm	4.17 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	585 g	20.64 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

Hier können Sie
GLOCK 357 SIG Pistolen-
modelle vergleichen:



**Kaliber
357 SIG**



Erhältlich als:
G31 Gen4
G31

🔫 | 15 | 357 SIG

STANDARD

G31 GEN4

Die G31 Gen4 im Kaliber 357 SIG ist die ideale Pistole, wenn es darum geht, hervorragende Präzision, hohe Mündungsgeschwindigkeit und große Magazinkapazität zuverlässig zu verbinden.

LÄNGE (GESAMT)	202 mm	7.95 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	740 g	26.10 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G32 GEN4



🔫 | 13 | 357 SIG

COMPACT

Erhältlich als:
G32 Gen4, G32

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	690 g	24.34 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

G33 GEN4



🔫 | 9 | 357 SIG

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G33 Gen4, G33

LÄNGE (GESAMT)	163 mm	6.42 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	107 mm	4.21 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	620 g	21.87 inch
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	



Hier können Sie
GLOCK 45 GAP Pistolen-
modelle vergleichen:



Kaliber 45 GAP



Erhältlich als:
G37

10 | 45 GAP

STANDARD

G37

All jene, die großkalibrige Pistolen bevorzugen, werden von der G37 begeistert sein. Diese Waffe ist ein wahres Allroundtalent, das enorme Power mit Standardgröße kombiniert.

LÄNGE (GESAMT)	204 mm	8.03 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	815 g	28.75 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

*Abhängig von der Konfiguration.
Technische Daten sind gerundet und stellen keine
Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.





G38



🔫 | 8 | 45 GAP

COMPACT

Erhältlich als:
G38

LÄNGE (GESAMT)	187 mm	7.36 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	755 g	26.63 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

G39



🔫 | 6 | 45 GAP

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G39

LÄNGE (GESAMT)	165 mm	6.50 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	106 mm	4.17 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	685 g	24.16 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

KOMPENSATOR- MODELLE

Lauf und Verschluss von Pistolenmodellen mit Kompensator haben zwei Schlitze, durch die Gase schneller entweichen können. Die parallelen Schlitze mildern sowohl den Hochschlag als auch den Rückstoß der Waffe und erlauben somit eine schnellere Zielaufnahme für Folgeschüsse.

Hier können Sie
GLOCK Kompensator-
modelle vergleichen:



G17C GEN4



🔫 | 17 | 9 mm Luger

STANDARD

G19C GEN4



🔫 | 15 | 9 mm Luger

COMPACT

G21C GEN4



🔫 | 13 | 45 Auto

STANDARD

G31C GEN4



🔫 | 15 | 357 SIG

STANDARD





**On the way to
perfection every
challenge has to
be accepted**

Training und Ausbildung

Hier können Sie
GLOCK Trainings-
pistolen vergleichen:



TRAININGS-PISTOLEN

Für Training auf höchstem Niveau braucht es mehr als Ziele aus Papier und einige Stunden im Schießkanal. Da Situationen und Anforderungen immer komplexer werden, nutzen Behörden und Militäreinheiten möglichst realitätsnahes Einsatztraining, um ihre Waffen tragenden Einheiten auf entsprechende Situationen vorzubereiten. Die GLOCK Trainingspistolen wurden für taktisches Einsatztraining mit Farbmarkierungs- oder Plastikgeschossen entwickelt.

GLOCK bietet eine breite Palette an Trainingsmodellen, um Kunden zu helfen, sich auf den Ernstfall vorzubereiten, wobei die Trainingsmodelle trotzdem die gleiche Handhabung und Ergonomie einer regulären GLOCK Pistole beibehalten.

Weitere verfügbare Modelle auf Anfrage.

G17T GEN5 MOS



Erhältlich im Kaliber:
9mm FX®/FOF/UTX®
9mm UTM

STANDARD

G19T GEN5 MOS



Erhältlich im Kaliber:
9mm FX®/FOF/UTX®
9mm UTM

COMPACT

G45T MOS



Erhältlich im Kaliber:
9mm FX®/FOF/UTX®
9mm UTM

COMPACT CROSSOVER

G47T MOS



Erhältlich im Kaliber:
9mm UTM

STANDARD

PRACTICE UND RESET PISTOLEN

Ziehen, Laden, Entladen, Visieren, Abzug ziehen und Zerlegen – tägliche Routine im behördlichen Gruppenunterricht. Um Gefahrenmomente in der Ausbildung auszuschließen, wurden die GLOCK P Modelle (Practice) entwickelt, die in Handhabung, Gewicht, Größe und Balance mit den scharfen Waffen identisch sind, jedoch keine Schussabgabe ermöglichen.

Die GLOCK Reset Modelle erweitern die Reihe von nicht schussfähigen Pistolen und ermöglichen ein realitätsnahes Training in Schießkinos. Ein Laserimpulsgeber, der nach dem Auslösen des Abzugs einen Impuls gibt, kann im Lauf integriert werden. Im Gegensatz zu Practice Pistolen, geht der Abzug bei Reset Pistolen nach dem Abziehen wieder in die vorderste Position zurück – aus diesem Grund ist das Repetieren des Verschlusses während des Trainings überflüssig.

G17P GEN5



STANDARD

G17P GEN4



STANDARD

G17P



STANDARD

Folgende GLOCK Practice Modelle sind erhältlich:

G17P Gen5, G17P Gen4, G17P
G19P Gen5, G19P Gen4, G19P
G22P
G23P
G26P Gen5, G26P
G45P

Folgende GLOCK Reset Modelle sind erhältlich:

G17R Gen5, G17R Gen4, G17R
G19R Gen5, G19R Gen4, G19R
G26R Gen5, G26R

Sicherheit wird groß geschrieben!



Allgemeine Informationen zu
den Themen GLOCK Training und
Ausbildung finden Sie hier:



Cutaway Modelle für eine anschauliche Ausbildung



Hier können Sie
GLOCK Cutaway
Modelle vergleichen:





CUTAWAY MODELLE

GLOCK Schnittmodelle werden speziell für den waffentechnischen Anschauungsunterricht produziert. Die GLOCK Cutaway ist stets eine Attraktion bei Schulungen, Präsentationen und Messen, da sie das genial einfache Zusammenspiel der Sicherungen des GLOCK Safe Action® Systems und dessen absolute Zuverlässigkeit anschaulich vorführt.

G17 GEN5 CUT



Erhältlich als:
G17 Gen5 CUT
G17 Gen4 CUT
G17 CUT

STANDARD

G19 GEN5 CUT



Erhältlich als:
G19 Gen5 CUT
G19 Gen4 CUT
G19 CUT

COMPACT

G22 CUT



STANDARD

G23 CUT



COMPACT

G26 CUT



SUBCOMPACT

Allgemeine Informationen
über GLOCK Magazine
finden Sie hier:



STANDARD UND OPTIONALE MAGAZINE

GLOCK Pistolen ermöglichen, wie sonst keine vergleichbare Pistole, einen hohen Grad an Kompatibilität der Magazine innerhalb eines Kalibers. So können z.B. Magazine mit höherer Magazinkapazität auch für Backup Waffen verwendet werden (ausgenommen Slimline oder Slim Modelle) und somit kompakte und subkompakte GLOCK Pistolenmodelle mit erstaunlichen Schussanzahlen magaziniert werden.

Durch das innovative Polymergriffstück der GLOCK Pistole, das ohne Griffschalen auskommt und so wesentlich mehr Raum für den Magazinkörper bietet, wird eine doppelreihig versetzte Anordnung der Patronen ermöglicht. Dadurch sind GLOCK Pistolen konventionellen Pistolenmodellen gleicher Größe an Feuerkraft überlegen. GLOCK Magazine besitzen einen steifen Metallkörper, der mit dem bewährten GLOCK High Tech Polymer ummantelt ist. Dadurch wird Verformung – selbst beim Fall aus großer Höhe – ausgeschlossen.

**Magazines.
Reliable.
Trusted.**



Standard Bodenplatte



Bodenplatte 01 (verlängert)

Die verlängerte Bodenplatte der Gen5 Magazine erleichtert das Nachladen. Diese Magazine sind außerdem mit einem orangenen Zubringer ausgestattet.



Plusboden (erweitert)

Magazine mit Plusboden (für mehr Magazinkapazität) sind für die Kaliber 9 mm Luger, 40 S&W, 380 Auto und 357 SIG erhältlich.



MAGAZIN-KAPAZITÄT



31+2 24 22 17+2 17 15+2 15+1 15 13+1 13 10+2 10 9+1 9 8 6

Caliber	Model	31+2	24	22	17+2	17	15+2	15+1	15	13+1	13	10+2	10	9+1	9	8	6
9 mm Luger	G17	Optional	Optional		Optional	Standard											
	G19X	Optional	Optional		Optional	Standard											
	G19	Optional	Optional		Optional	Optional	Optional		Standard								
	G26	Optional			Optional	Optional	Optional					Optional	Standard				
	G34	Optional	Optional		Optional	Standard											
	G17L	Optional	Optional		Optional	Standard											
	G45	Optional	Optional		Optional	Standard											
	G47	Optional	Optional		Optional	Standard											
40 S&W	G22			Optional				Optional	Standard								
	G23			Optional				Optional	Optional	Optional	Standard						
	G24			Optional				Optional	Standard								
	G27			Optional				Optional	Optional	Optional	Optional			Optional	Standard		
	G35			Optional				Optional	Standard								
380 Auto	G25					Optional			Standard								
	G28					Optional			Optional			Optional	Standard				
10 mm Auto	G20								Standard								
	G29								Optional				Standard				
	G40								Standard								
45 Auto	G21												Standard				
	G30										Optional		Standard	Optional	Optional		
	G36																Standard
	G41												Standard				
357 SIG	G31							Optional	Standard								
	G32							Optional	Optional	Optional	Standard						
	G33							Optional	Optional	Optional	Optional			Optional	Standard		
45 GAP	G37												Standard				
	G38												Optional				Standard
	G39												Optional			Optional	Standard

STANDARD
 OPTIONAL

PLUSBODEN (+1 SCHUSS)
 PLUSBODEN (+2 SCHUSS)

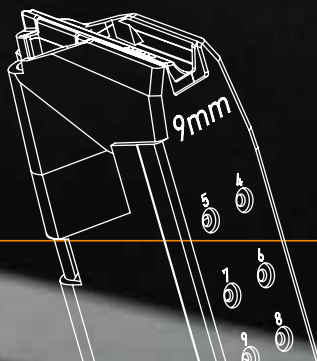


Aufgrund variierender Rechtsvorschriften ist das GLOCK 31+2 Magazin nicht in allen Ländern erhältlich.

Unmatched functionality



LOCK[®]
PERFECTION



Mehr Informationen über die Kompatibilität innerhalb der einzelnen Kalibergruppen und Modelle erhalten Sie bei Ihrem nächsten Händler oder unter glock.com.



G44 Magazin mit integrierter Ladehilfe

Nur für G44 erhältlich

Allgemeine Informationen über
das G44 Magazin mit integrierter
Ladehilfe finden Sie hier:



SLIMLINE UND G44 MAGAZINE



Single Stack (Slim Größe)

Die Magazine der GLOCK Slimline-Pistolen sind einreihig, um sie so schmal wie möglich zu gestalten.

(Ein Magazin mit einer Verlängerung für besseren Halt der Schießhand ist für die G42 und G43 erhältlich)



Slim 01 Größe

Die GLOCK Slim 01 Magazine passen nur für die G43X und die G48.



G44 mit integrierter Ladehilfe

Das 10 Schuss-Magazin aus Polymer wurde speziell für die G44 entwickelt. Die integrierte Ladehilfe ermöglicht rasches Laden.

MAGAZIN-KAPAZITÄT

		31+2	24	22	17+2	17	15+2	15+1	15	13+1	13	10+2	10	9+1	9	8	6	
9 mm Luger	G43																	▲
	G43X												▲					
	G48												▲					
380 Auto	G42																	▲
	G44												▲					



STANDARD

Mehr Informationen über die Kompatibilität innerhalb der einzelnen Kalibergruppen und Modelle erhalten Sie bei Ihrem nächsten Händler oder unter glock.com

GLOCK OPTIONEN

Passen Sie Ihre GLOCK durch Austausch folgender Bauteile an Ihre individuellen Bedürfnisse an:

- 1 Korn
- 2 Kimme
- 3 Verschlussfanghebel
- 4 Magazinhalter
- 5 Abzugsgewicht

Performance Trigger

Um ein wesentlich geringeres Abzugsgewicht zu erzielen hat GLOCK diese Drop-in Abzugslösung auf den Markt gebracht. Weitere Informationen dazu finden Sie auf: [glock.com](https://www.glock.com)

Achtung:

Der Einbau ist ausschließlich durch einen GLOCK zertifizierten Waffenmeister durchzuführen!

- 6 Gewindelauf

Hier finden Sie die Übersicht zu allen GLOCK Optionen:



Armed with confidence.



Der Dealer Locator hilft beim Finden eines zertifizierten GLOCK Partners:



DIE GLOCK PARTNER PROGRAMME

Bei über 50 verschiedenen Modellen kann die Anschaffung einer GLOCK Pistole etwas verwirrend sein, mit Auswahlmöglichkeiten, die sich in Kaliber, Größe, Generationen und Dutzenden von optionalen Umbaumöglichkeiten unterscheiden. Dank der GLOCK Programmpartner wurde ein Pool an Händlern geschaffen, die von GLOCK geschult wurden und jährlich Hunderten Kunden helfen, das perfekte Modell zu finden.

Mehr Details unter [glock.com](https://www.glock.com)



GLOCK Premium Partner

GLOCK Premium Partner bieten die Möglichkeit, ein Testschießen auf einer Schießanlage in der Nähe ihres Geschäftslokals zu organisieren. Dort haben Kunden die Möglichkeit, eine Vielzahl an Pistolenmodellen zu testen. Der geschulte GLOCK Premium Partner kann Fragen zu individuellen Anpassungen, Optionen und Ähnlichem beantworten.



GLOCK Experience Partner

GLOCK Experience Partner stellen auf ihrer eigenen Schießanlage ihren Kunden Testpistolen zur Verfügung, um sich von der Performance der einzelnen Modelle zu überzeugen. Außerdem beraten und unterstützen von GLOCK geschulte Waffenmeister bei allen kleineren Reparaturen und Änderungen direkt vor Ort.

Testen Sie vor dem Kauf



**Safe.
Simple.
Fast.**

Einen Überblick über
die GLOCK Accessoires
finden Sie hier:



GLOCK ACCESSOIRES

Taktische Licht- und Lasermodule

- **GTL 10***
Xenon Lichtmodul
- **GTL 11***
Xenon Lichtmodul mit Dimmfunktion
- **GTL 21***
Taktisches Licht mit Rotlichtlaser
- **GTL 22***
Taktisches Licht mit Rotlichtlaser mit Dimmfunktion
- **GTL 51***
Zusätzliches IR (Infrarot) Licht und IR Laser
- **GTL 52***
Zusätzliches IR (Infrarot) Licht und IR Laser mit Dimmfunktion

Taschen

- **GTL Tasche**
Passend für alle GTL Modelle
- **Magazintasche**
Beidseitig am Gürtel fixierbare schwarze Magazintasche aus Polymer

GTL Laserfilter

Reduziert die Laserleistung

Versperrbarer Pistolenkoffer

Sichere Pistolenaufbewahrung

Holster

- **Safety Holster**
- **Sport/Duty Holster**
- **Sport/Combat Holster**

Fangsnuröse und Fangschnur

Für sicheren Rückhalt

Dummys

Mehr Sicherheit für Training und Aufbewahrung

- **Dummy Patronen**
- **Dummy Läufe**
- **Patronenlagersperre**

Ladehilfe für das Magazin

Erleichtert den Nachladeprozess (Ausgenommen G44)

Spaten

Ein praktisches Werkzeug für jede Outdoor-Aktivität – einsetzbar als Spaten, Schaufel und Säge

Feldmesser

- **FM 78**
Der Armeeklassiker
- **FM 81**
Das Feldmesser mit zusätzlicher Säge ist in verschiedenen Farben erhältlich

*Nicht passend für G43X und G48.

Kontakt

Für detaillierte Informationen zu unseren Produkten besuchen Sie auch glock.com oder kontaktieren Sie Ihren nächsten GLOCK Händler.

Medieninhaber, Verleger

GLOCK Ges.m.b.H.
Gaston Glock-Platz 1,
2232 Deutsch-Wagram
Austria

Fotos

Bei den Abbildungen in dieser Broschüre handelt es sich um Symbolfotos, welche vom tatsächlichen Produkt abweichen können.

Druck

sandler print&packaging
Johann Sandler GesmbH & Co KG,
Druckereiweg 1, 3671 Marbach/Donau
Austria

Technische und maßliche Änderungen sowie Satz- und Druckfehler sind vorbehalten.

DE | 51484 | 01-2023



