



**PERFECTION**

BUYER'S GUIDE 2024



**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**

1929 - 2023

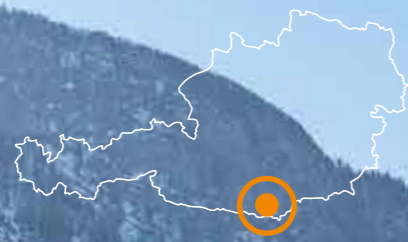
”

**Nothing  
happens  
by itself.**

**Gaston Glock**  
Erfinder | Gründer  
1929 - 2023

## Inhalts- verzeichnis

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, Inc. Smyrna / USA

GLOCK Werk in Smyrna, Georgia



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  
1929 - 2023



## Ein Dauertest beinhaltet mindestens 40.000 Schuss

Serienbeschuss und  
Präzisionsüberprüfung

## 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.

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.

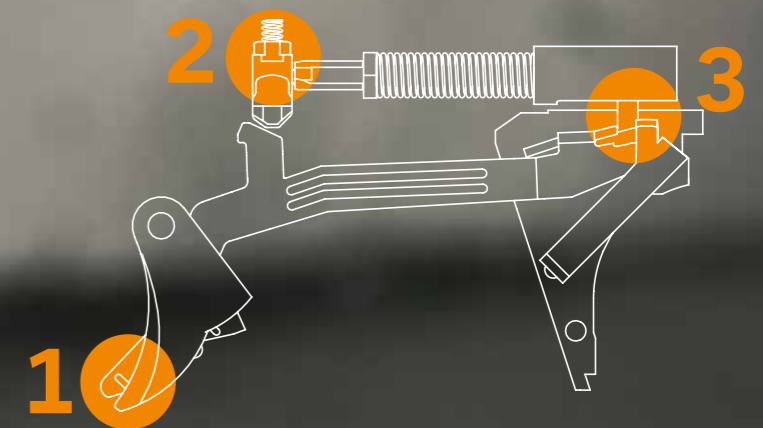
### 2 Schlagbolzensicherung

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 Sicherungsrampe 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

GEN  
5

## 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:



### Safe Action® System



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

### nDLC Finish



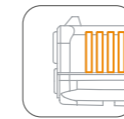
Das GLOCK nDLC Finish verstärkt den Schutz vor Korrosion und Reibung, speziell unter erschwerten Umweltbedingungen.

### 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.

### Front Serrations



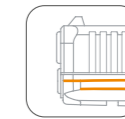
Zusätzliche Griffrielen erleichtern die Bedienung beim Press-Check.

### 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.

### Anpassbares Griffstück



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

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

### 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 werkseitige 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 man die richtige GLOCK auswählt:

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 folgt dem Produktkonzept von sicherem Design, zuverlässiger und einfacher Funktion – und das alles zu einem leistbaren Preis.

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

**Gaston Glock**  
Erfinder | Gründer  
1929 - 2023



G44	28	G24	41
G47 MOS	30	G20 Gen5 MOS	42
G49 MOS	31	G29 Gen5	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 Gen5	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

Mehr Informationen zur G44 finden Sie hier:



## Kaliber 22 l.r.



Erhältlich als:  
G44

10 | 22 l.r.

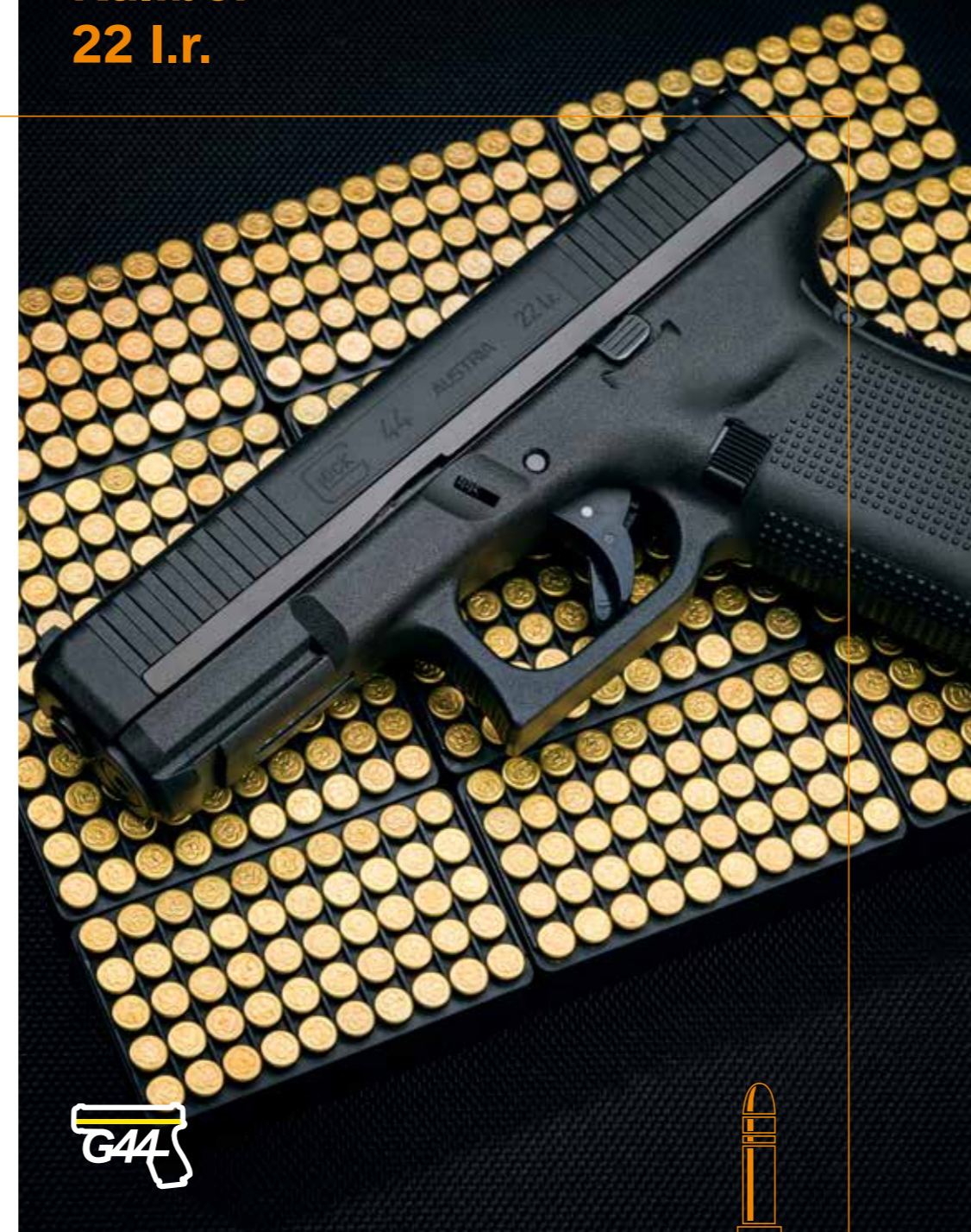
COMPACT

## 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.



## Angenehm leicht zu schießen

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.

### G44 SILVER LINE



10 | 22 l.r.

COMPACT

Erhältlich als:  
G44 Silver Line

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	

### G44 GOLDEN LINE



10 | 22 l.r.

COMPACT

Erhältlich als:  
G44 Golden Line

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	



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



## Kaliber 9 mm Luger



Erhältlich als:  
G47 MOS

🔫 | 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.



## Kompakte Größe mit langer Visierlinie

Die G49 MOS in 9 mm Luger ist aufgrund der reduzierten Abmessungen des Griffstücks besonders vielseitig. Das kompakte G19 Gen5 Griffstück – ideal für das tägliche Tragen – trifft auf die lange Visierlinie des G47 MOS Verschlusses.

### G49 MOS



Erhältlich als:  
G49 MOS

🔫 | 15 | 9 mm Luger

CROSSOVER

LÄNGE (GESAMT)	197 mm	7.76 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	661 g	23.32 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

Optik nicht inkludiert

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



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	

🔫 | 10 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

## G34 GEN5 MOS



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	

🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPETITION

## G17L



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	

🔫 | 17 | 9 mm Luger

LONG SLIDE

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:



## 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.

### G19X



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	

🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPACT CROSSOVER

### G45



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	

🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPACT CROSSOVER

\*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.



## 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.

SLIM LINE

# Kaliber 9 mm Luger

Hier können Sie GLOCK 9 mm Luger Pistolenmodelle 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 beliebte Dienstpistole 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 GEN5



🔫 | 10 | 10 mm Auto

SUBCOMPACT

Erhältlich als:  
G29 Gen5, G29 Gen4, G29 SF

LÄNGE (GESAMT)	176 mm	6.93 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 (~)*	26 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 GEN5



10 | 45 Auto

SUBCOMPACT

Erhältlich als:  
G30 Gen5, 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 (~)*	26 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



Erhältlich als:  
G25

🔫 | 15 | 380 Auto

COMPACT

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



Erhältlich als:  
G28

🔫 | 10 | 380 Auto

SUBCOMPACT

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



Erhältlich als:  
G32 Gen4, G32

🔫 | 13 | 357 SIG

COMPACT

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



Erhältlich als:  
G33 Gen4, G33

🔫 | 9 | 357 SIG

SUBCOMPACT

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

8 | 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



Erhältlich als:  
G38

8 | 8 | 45 GAP

COMPACT

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



Erhältlich als:  
G39

6 | 6 | 45 GAP

SUBCOMPACT

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

Gaston Glock  
Erfinder | Gründer  
1929 - 2023



## Training und Ausbildung



Hier können Sie GLOCK Trainingspistolen 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 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:



**Magazines.  
Reliable.  
Trusted.**

## 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.

Das innovative Polymergriffstück der GLOCK Pistole bietet mehr Raum für den Magazinkörper. Dadurch wird eine doppelreihig versetzte Anordnung der Patronen ermöglicht und GLOCK Pistolen sind 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.

### 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	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		OPTIONAL			OPTIONAL	STANDARD				
	G34	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	STANDARD										
	G17L	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	STANDARD										
	G45	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	STANDARD										
	G47	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	STANDARD										
	G49	OPTIONAL	OPTIONAL		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			OPTIONAL	STANDARD		
	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



Mehr Informationen über die Kompatibilität innerhalb der einzelnen Kalibergruppen und Modelle erhalten Sie bei Ihrem nächsten Händler oder unter [glock.com](http://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](http://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 geringeres Abzugsgewicht zu erzielen hat GLOCK diese Abzugslösung auf den Markt gebracht. Weitere Informationen dazu finden Sie auf: [glock.com](http://glock.com)

**Achtung:**  
Der Einbau ist ausschließlich durch einen GLOCK zertifizierten Waffenmeister durchzuführen!

## 6 Gewindelauflauf

Hier finden Sie die Übersicht zu allen GLOCK Optionen:



## Armed with confidence.



Der Dealer Locator hilft beim Finden eines zertifizierten GLOCK Partners:



# Testen Sie vor dem Kauf

## 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://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.



**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

### Holster

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

### Fangsnuröse und Fangsnur

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 Armee Klassiker
- **FM 81**  
Das Feldmesser mit zusätzlicher  
Säge ist in verschiedenen  
Farben erhältlich

\*Nicht passend für G43X and G48.

### **Kontakt**

Für detaillierte Informationen zu unseren Produkten besuchen Sie auch [glock.com](https://glock.com) oder kontaktieren Sie Ihren nächsten GLOCK Händler.

### **Medieninhaber, Verleger**

GLOCK Ges.m.b.H.  
Gaston-Glock-Park 1  
9170 Ferlach  
Österreich

### **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

Die gesamte Broschüre einschließlich aller Teile (Texte, Bildmaterial, Grafiken) ist urheberrechtlich geschützt. Jede, auch nur auszugsweise, Verbreitung oder Vervielfältigung sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen ist ohne Zustimmung der GLOCK Gesellschaft m.b.H. unzulässig und ausdrücklich untersagt.

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

© GLOCK

DE | 51703 | 01-2024

