

# Ballistics Weather Meters - Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter with LiNK

[Schießsport Zubehör](#) > [Windmesser & Flaggen](#) > [Windmesser](#)

The Kestrel 5700 replaces the Sportsman model and offers a more affordable entry into advanced ballistic weather meters. But what sets the 5700 apart from the Elite version? The Elite model features proprietary Applied Ballistics® software, while the Kestrel 5700 uses a ballistic solver that is not Applied Ballistics. If you want the highest level of ballistic performance, the Elite is the preferred choice. However, for shooters who need to stay within budget, the Kestrel 5700 delivers powerful functionality at a more accessible price point.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Key Features:

- G1 / G7 Ballistic Solver: Corrects for aerodynamic jump, spin drift, and Coriolis effect to enable accurate long-range shooting
- Easy Mode: Step-by-step guided setup that helps users learn the system quickly and shoot with confidence at distance
- Muzzle Velocity Calibration Guide: Allows accurate bullet velocity calibration without a chronograph, improving overall precision
- Environmental Capture: Measures and adapts to current conditions wherever you are, automatically updating ballistic solutions—no re-zeroing required when changing elevation
- LiNK Connectivity: Powered by Bluetooth® Low Energy, enabling wireless communication with mobile devices and computers, and integration with LiNK-compatible laser rangefinders for increased speed and accuracy
- Weather Mode: Provides all environmental measurements, data storage, and graphing functions of the Kestrel 5500 Weather Meter, including wind speed, wind direction, crosswind, temperature, humidity, pressure, and altitude
- Large, High-Resolution Display: Easily readable even in direct sunlight, featuring both bright white and night-vision-friendly red backlighting
- Kestrel LiNK Ballistics App: Available for iOS and Android, offering convenient firearm management, profile backup, and remote viewing of ballistic solutions on your mobile device
- Rugged and Waterproof: Drop-tested to MIL-STD-810G standards and waterproof to IP67. Includes a protective cover, neck lanyard, and lithium AA battery

## Eigenschaften

- Name: [Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter with LiNK](#)
- Hersteller: [KESTREL](#)
- Artikel-Nr.: EU2016381
- Herst.-Nr.: 0857BLTAN
- Versandgewicht: 0.229kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 165mm
- Versandlänge: 165mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter! Dieses Gerät wurde entwickelt, um dir zu helfen, präzise ballistische Berechnungen durchzuführen und deine Schießfähigkeiten zu verbessern. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Gerät sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Bewahre das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfe das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Halte das Gerät trocken und schütze es vor extremen Temperaturen und Feuchtigkeit.
- Wenn du das Gerät in einer Umgebung mit extremen Wetterbedingungen verwendest, achte darauf, dass es ordnungsgemäß geschützt ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Kestrel 5700 nicht während des Schießens, um Ablenkungen zu vermeiden.
- Kalibriere die Mündungsgeschwindigkeit gemäß der Anleitung, um genaue Ergebnisse zu erzielen.
- Achte darauf, dass du die Umgebungsbedingungen regelmäßig überprüfst, um die Genauigkeit der ballistischen Berechnungen zu gewährleisten.
- Verwende die LiNK-Konnektivität nur mit kompatiblen Geräten und Apps.
- Beachte, dass die Verwendung des Geräts in Höhenlagen spezielle Anpassungen erfordern kann.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### • Installation:

- Entferne das Kestrel 5700 vorsichtig aus der Verpackung.
- Setze die LithiumAABatterie gemäß den Anweisungen im Batteriefach ein.
- Schalte das Gerät ein, indem du die Einschalttaste drückst.

### • Nutzung:

- Wähle den gewünschten Modus (z.B. Ballistikmodus) über das Menü.
- Folge der Schritt-für-Schritt-Anleitung im Easy Mode, um das Gerät schnell einzurichten.
- Kalibriere die Mündungsgeschwindigkeit mithilfe des Muzzle Velocity Calibration Guide.
- Nutze die Environmental Capture-Funktion, um aktuelle Wetterbedingungen zu messen.
- Verbinde das Gerät über Bluetooth mit deinem Smartphone oder Computer für zusätzliche Funktionen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Kestrel 5700 und die Batterien gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Stelle sicher, dass das Gerät vor der Entsorgung vollständig entladen ist.
- Verwende umweltfreundliche Entsorgungsmethoden, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen und Unterstützung zu deinem Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter, konsultiere bitte die offizielle Website oder die Bedienungsanleitung.

Bitte halte dich an diese Sicherheitshinweise, um die bestmögliche Nutzung deines Geräts zu gewährleisten und mögliche Risiken zu minimieren. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer sind von größter Bedeutung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)