

**Interaktive Links:**

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

**Aerodynamischer Rennradhelm mit Visier**

**Name:** Air Attack Shield

**Hersteller:** Giro

**Preis:** 249,99 Euro

**Highlights:**

- Aerodynamischer Rennradhelm mit Zeiss-Visier
- Im In-Mold-Verfahren gefertigt
- Belüftung unterstützendes Fit-System Roc Loc Air
- Sechs „Windtunnel“ genannte Belüftungsöffnungen

**Hintergrund:**

Der Rennradhelm „Air Attack“ ist Giros Antwort auf den ewigen Spagat zwischen Aerodynamik und Belüftung einerseits sowie Leichtgewicht und Sturzsicherheit andererseits. „Die meiste Kraft wird beim Rennradfahren darauf verwendet, den Luftwiderstand zu überwinden“, erklärt Len Brownlie von Giro. Helme wurden lange Zeit mit vielen Löchern für maximale Belüftung gebaut, waren so aber wenig windschnittig, weshalb seit wenigen Jahren die Helme im Straßenradspport immer mehr den geschlossenen, tropfenförmigen Zeitfahrhelmen gleichen. Damit die Höchstleistung erbringenden Sportler nicht überhitzen, versahen Giros Entwickler den Helm mit Belüftungskanälen, u. a. durch den Zwischenraum von Kopf und Polystyrol-Schicht, den das „Roc Loc Air“ genannte Passformsystem ermöglicht. Die neueste Version des Helmes namens „Air Attack Shield“ verfügt zudem über ein Visier, das die Aerodynamik nochmals verbessert. Den Helm der Profis gibt es im Fachhandel für 249,99 Euro.

**Kommentar:**

„Nach anfänglicher Skepsis hat mich der Air Attack schon nach kurzer Benutzung überzeugt: Passsystem und Belüftung sind für meine Bedürfnisse optimal. Der Clou allerdings ist das Visier, das besonders Brillenträgern wie mir wunderbar einfach den Fahrtwind aus den Augen nimmt. Es lässt ausreichend Platz selbst für größere Brillengestelle und das Beschlagen der abgeschirmten Sehhilfe hält sich durch die Belüftungsschlitze im Shield in angenehmen Grenzen. Befestigt wird das Visier mittels dreier Magnetknöpfe, bei Nichtgebrauch dreht man es einfach nach oben, einhändig und während der Fahrt.“ (H. David Koßmann, *pressediens-t-fahrrad*)