

**UNTER STRENGEM EMBARGO
BIS ZUM 13. JANUARY 2025 12:00 Uhr MEZ**

Folding in Love: Ahooga präsentiert vier neue ultraleichte Faltrad-Modelle für 2026

Entwickelt und gebaut in Belgien – Mobilität,
die sich dem urbanen Alltag anpasst



Brüssel, Belgien: Ahooga, die belgische Faltradmarke, die für ihren unverwechselbaren, designorientierten Ansatz urbaner Mobilität bekannt ist, kündigt heute die Einführung von vier komplett neuen Faltrad-Modellen für das Jahr 2026 an. Damit markiert das Unternehmen die bislang ambitionierteste Weiterentwicklung seiner Produktpalette.

Entworfen, entwickelt und gefertigt in Belgien bleibt die neue Ahooga-Modellreihe der Kernphilosophie der Marke treu: geringes Gewicht, hohe Agilität, eine von BMX-Rädern inspirierte Geometrie sowie eine nahtlose Integration in den Alltag – vereint in einem Fahrrad, das sich auf die Größe eines Koffers zusammenfallen lässt.

Die neue Modelllinie umfasst zwei analoge Varianten sowie zwei elektrische Modelle der nächsten Generation. Alle vier basieren auf einer vollständig

überarbeiteten Plattform, die verbesserte Performance, intelligentere Komponenten und ein nochmals verfeinertes Fahrerlebnis bietet.

Erstmals wurden die neuen Modelle im Dezember 2025 im Rahmen eines exklusiven Händler Events in Deutschland vorgestellt. Die geheime Präsentation auf Schloss Krickenbeck unterstrich Ahoogas Anspruch, eine führende Rolle in der Zukunft des Radfahrens und des Pendelverkehrs einzunehmen.

Nun feiert die neue Kollektion ihre öffentliche Premiere auf internationaler Bühne: auf der Velofolies, Belgiens größter jährlicher Fahrradfachmesse, die vom 16. bis 18. Januar in Kortrijk stattfindet.

Designed to Ride. Built to Move. Made to Fold.

Im Zentrum jedes Ahooga-Fahrrads steht ein steifer Diamant-Rahmen aus Aluminium, dessen Geometrie von BMX-Rädern inspiriert ist. Diese Konstruktion sorgt für schnelle Beschleunigung, präzises Handling und ein agiles, spaßorientiertes Fahrgefühl – Eigenschaften, die bei Falträdern selten zu finden sind.

Trotz ihrer sportlichen Leistung sind Ahooga-Bikes konsequent für den Alltag entwickelt. In wenigen Sekunden zusammengeklappt, lassen sie sich problemlos in Wohnungen, Büros, Zügen, Kofferräumen oder Bussen verstauen und eignen sich ideal für multimodale Mobilität und das urbane Leben.

Dank verstellbarer Sitzpositionen, zahlreicher Komfort- und Transportoptionen sowie einer maximalen Zuladung von 120 kg sind die neuen Modelle gleichermaßen für den täglichen Arbeitsweg, Wochenendausflüge und die Erkundung der Stadt geeignet.

Vier Modelle, eine Philosophie

Die Kollektion 2026 besteht aus vier eigenständigen Modellen, die alle dieselbe Design-DNA teilen:

A-MAX Alfine 8 – Leichtes Faltrad mit Nabenschaltung. Gewicht: 14 kg.

Preis: 1.999€

A-MAX Derailleur – Ultraleichtes Faltrad mit Kettenschaltung. Gewicht: 13

kg. Preis: 1.799€

E-MAX Alfine 8 – Elektrisches Faltrad mit Nabenschaltung und integriertem Akku. Gewicht: 18 kg. Preis: 3.499€

E-MAX Derailleur – Elektrisches Faltrad mit Kettenschaltung für maximale Vielseitigkeit. Ausgestattet mit verbesserter Übersetzung und optimiertem E-System – ein Beweis für Ahoogas Anspruch, hochwertige Mobilität zugänglich zu halten. Gewicht: 17 kg. Preis: 2.999€

Trotz ihres leistungsorientierten Konzepts lassen sich alle vier Modelle auf ein Maß von lediglich 72 × 69 × 37 cm zusammenfalten – das kompakteste Faltmaß aller 20-Zoll-Falträder auf dem Markt. Damit sind sie klein genug, um wie Gepäck diskret verstaut oder mühelos mit öffentlichen Verkehrsmitteln kombiniert zu werden.

Neuheiten für 2026

Über alle vier Modelle hinweg, stellt Ahooga zahlreiche bedeutende Upgrades vor:

- Überarbeitetes elektrisches System bei den E-Modellen für sanftere Unterstützung und optimiertes Reichweitenmanagement
- Gewichtsreduktion der bereits leichten Modelle von bis zu 2 kg – für noch leichteres Tragen und Verstauen
- Verbesserte Übersetzungen bei analogen und elektrischen Modellen für einen vielseitigeren Fahrgebrauch
- Neuer E-MAX-Frontprojektionsscheinwerfer, nahtlos integriert für Sicherheit und Sichtbarkeit
- Hochwertigere Komponenten mit Fokus auf Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Fahrqualität

Das Ahooga Custom Program

Parallel zur Einführung der vier neuen Modelle startet Ahooga das neue Custom Program, das Kundinnen und Kunden so viele Individualisierungsmöglichkeiten bietet wie nie zuvor.

Zur Auswahl stehen unter anderem:

- 20 Rahmenfarben
- Unterschiedliche Farben für Haupt- und Hinterrahmen
- Glänzende oder matte Oberflächen
- Wahl von Größe und Farbe des Ahooga-Logos
- Option zur Personalisierung des Rahmens mit eigenem Text

Das Custom Program spiegelt Ahoogas Überzeugung wider, dass ein Faltrad weit mehr ist als ein reines Mobilitätswerkzeug – es ist ein persönlicher Begleiter, der sich mit durch den Alltag bewegt.

Mit der Modellreihe 2026 setzt Ahooga seine Mission fort, neu zu definieren, was ein Faltrad sein kann: leichter, präziser, individueller und alltagstauglicher als je zuvor.

Ob schmale Innenstadtstraßen, volle Bahnsteige, Wohnungen oder Büros – Ahooga-Bikes sind dafür gemacht, sich mühelos in moderne Mobilitätskonzepte einzufügen und das Konzept des traditionellen Fahrrads herauszufordern. Sie bieten eine innovative Lösung für die alltäglichen Probleme, die herkömmliche Fahrräder mit sich bringen können, und bietet denselben Komfort und dasselbe Fahrverhalten, wobei das Fahrrad zusammenklappbar ist und sich an jeden Lebensstil anpassen lässt.

Darüber hinaus werden Ahooga-Bikes im Laufe des Jahres 2026 bei mehreren Ausdauer- und Härtetests im Einsatz sein – als Fortsetzung der erfolgreichen [Race around Rwanda](#) Challenge, die vom Ahooga-Vertriebsmitarbeiter Stuart Jefka bestritten wurde. Zudem werden die Falträder bei renommierten Radsportklassikern wie Omloop Het Nieuwsblad, Paris–Roubaix und dem Race Across Germany zu sehen sein.

ENDE

Links

[Ahooga Webseite](#)

[Ahooga Instagram](#)

Presse Server

Videos sowie hochauflösendes Bildmaterial kann [HIER heruntergeladen](#) werden.

Fusion Kontakt DE

Jana Kuch / jana@fusion-media.co.uk

Ellen Plas / ellen@fusion-media.co.uk