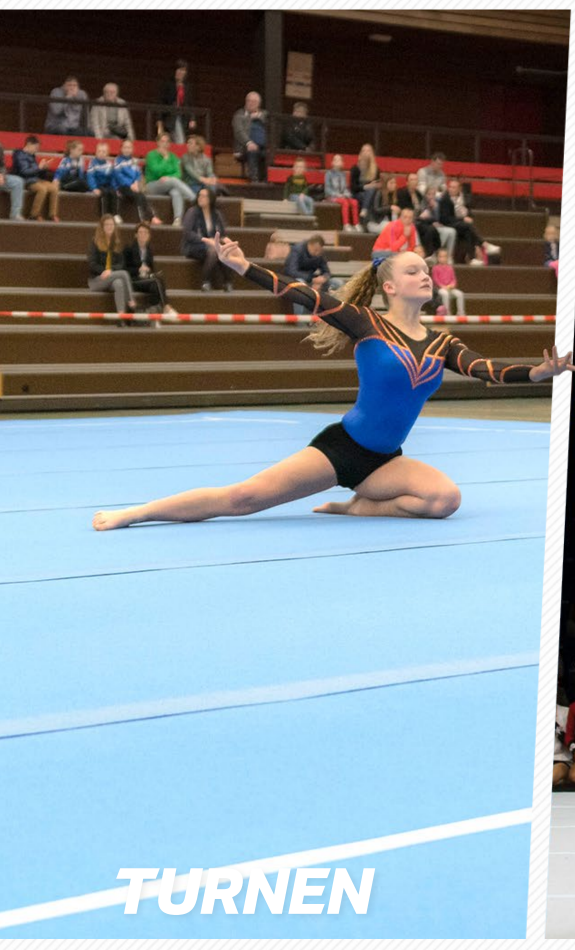


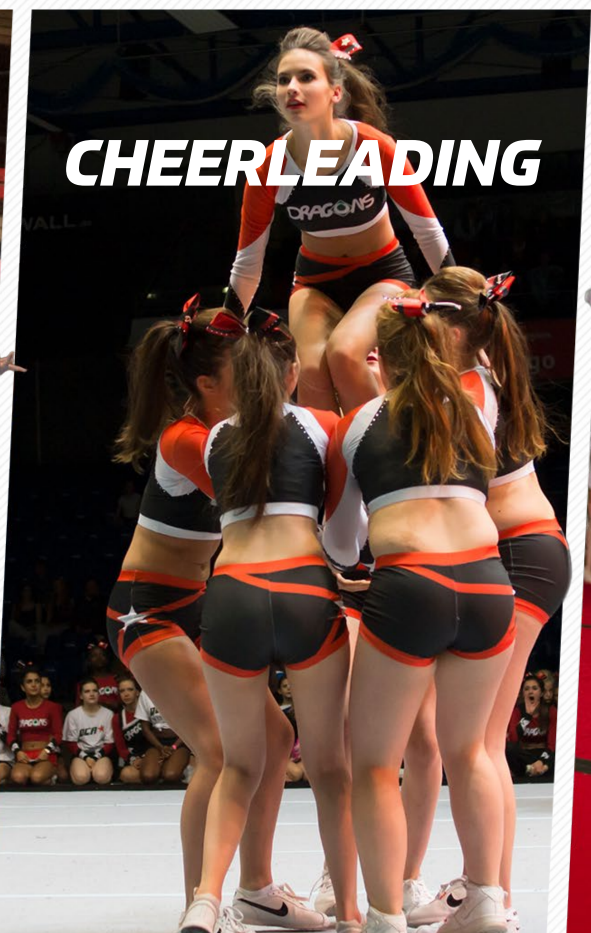
### **AUF DEM VORMARSCH!**

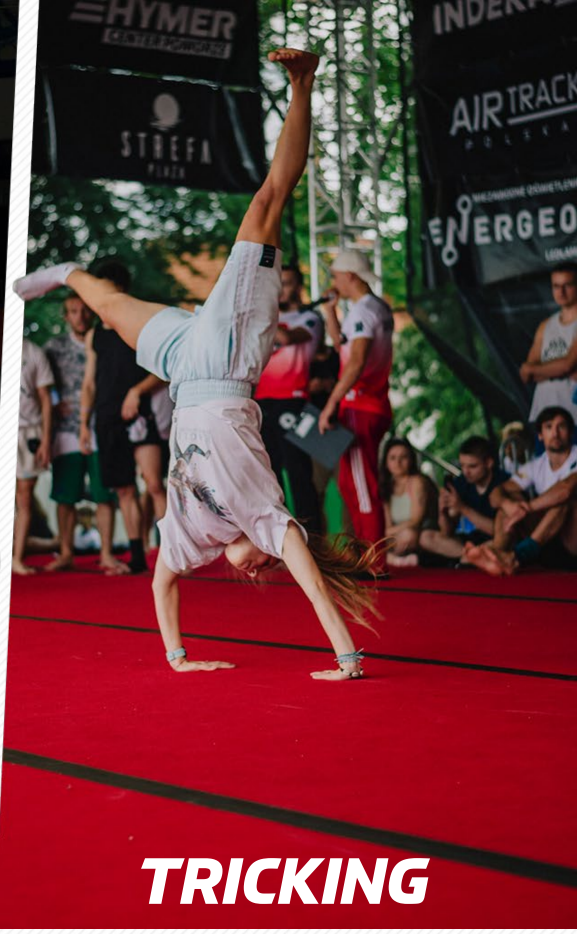
Die Beliebtheit des AirTrack-Wettkampfbodens nimmt rasant zu. Um der Nachfrage gerecht zu werden, haben wir unser Produktsortiment erweitert und einige Details aktualisiert.

In diesem Newsletter haben wir alle Vorteile und Möglichkeiten des Wettkampfbodens für Sie aufgezählt.









AirTrack Factory

## WELCHE HÖHE IST AM BESTEN?

10 cm

Der 10 cm AirFloor mit 3,5 cm Bodenläufern ist zu 98% mit einem regulären FIG-Boden vergleichbar.

Wir empfehlen diesen für die meisten Sportarten, einschließlich Gymnastik.

20 cm

Der 20 cm AirTrack (P2) hat mehr Bounce. Dies ist besonders von Vorteil wenn keine Bodenläufer verwendet werden.

Bodenläufer nutzen sich auf 20cm hohen AirTracks schneller ab.



### AUS EINEM TEIL

Keine Verbindungen, immer der gleiche Luftdruck garantiert, 1 Paket in 1 Transportwagen transportierbar, sehr schnelle Montage

Nachteil: sperriges und schweres Paket (bis zu fast 590 kg)

### IN MEHRFACHE TEILE

Viel einfacher zu falten und zu transportieren, leichter

Nachteile: Wenn die Druckdifferenz falsch aufgebaut ist, ist zu befürchten, dass Druck und Anschluss nicht richtig liegen, Du spürst die Verbindung immer sehr leicht, wenn du genau auf die Verbindung springst





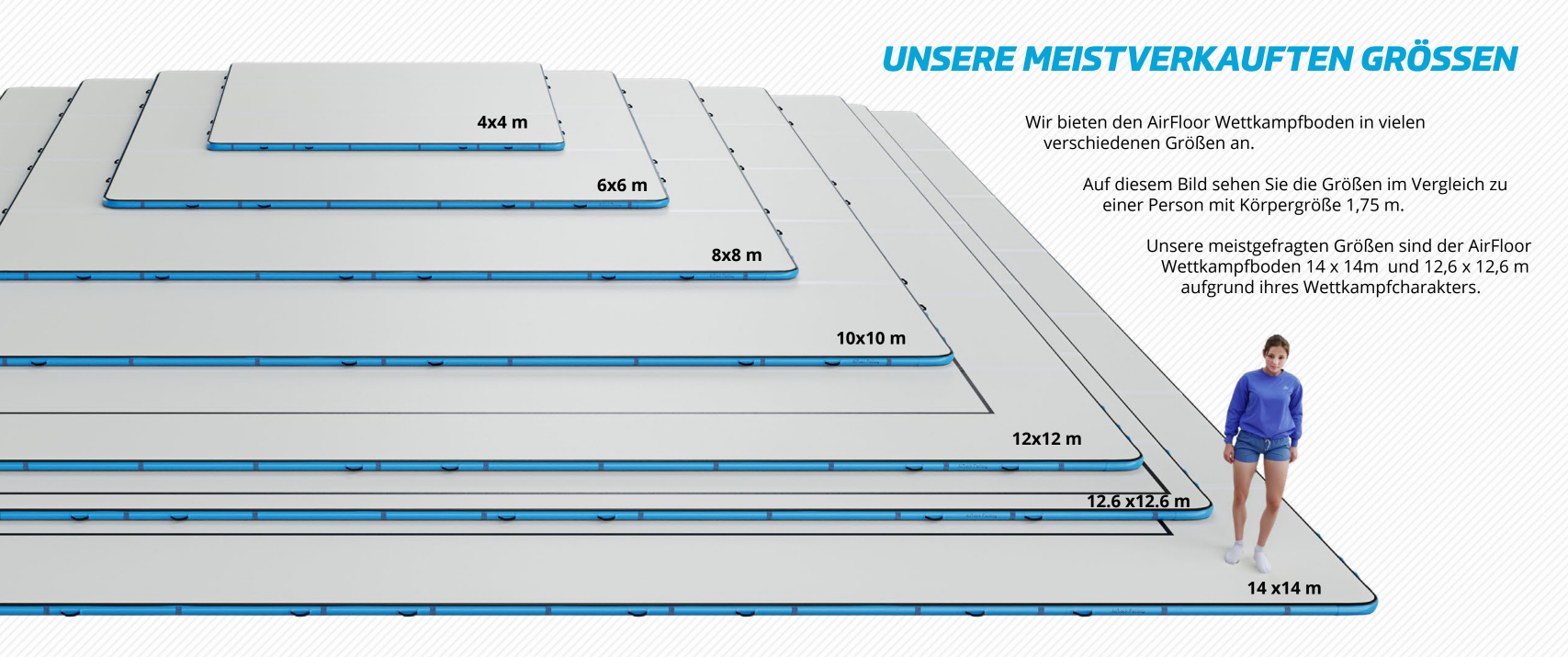
Der CCVD ist der erste nationale Verband, der seinen Mitgliedern empfiehlt, alle Wettkämpfe auf Safetyfloors oder Jumpfloors auszutragen. Ein Safetyfloor, laut dem CCVD, ist ein 20 cm hoher Airtrack mit den Maßen 14 x 14 m und einem 3,5 cm hohen Bodenläufer.

Alle nationalen und regionalen Cheerleading-Wettbewerbe in Deutschland werden auf diesen Böden ausgetragen. Obwohl die Athleten mit der Entwicklung im Allgemeinen zufrieden sind, äußern sie kritische Bedenken und präferieren die Verwendung von 10 cm hohen Böden, die meistens in anderen Ländern benutzt werden.

Das sind großartige Neuigkeiten für den Wettkampfboden, da immer mehr Athleten, Trainer und Verbände beginnen, sich mit dem innovativen Wettkampf-Setup vertraut zu machen.



# ERHÄLTLICHE GRÖSSEN



### DIE VORTEILE VON LUFT

#### KOMPAKTE AUFBEWAHRUNG

Der AirFloor Wettkampfboden passt auf einer Palette (Bodenläufer nicht mitgerechnet)

#### **SCHNELLES AUFBAU**

Der AirFloor Wettkampfboden, bestehend aus 7 Teilen kann von 2 erfahrenen Personen innerhalb einer Stunde aufgebaut werden, oder sogar wesentlich schneller, wenn der AirFloor nur aus einem Teil besteht.

#### **GUTE FEDERUNG**

Der AirFloor Wettkampfboden kennzeichnet sich durch eine sehr gute Federung, ähnlich wie beim herkömmlichen Sprungboden.

#### ANPASSUNGSFÄHIG

Stellen Sie ganz einfach den Druck für jede Altersgruppe ein. Lassen Sie kleinere Kinder den Sprung bei niedrigerem Druck genießen und erhöhen Sie den Druck für fortgeschrittenere Gruppen.

#### **SEHR LEISE**

Die Landung ist nahezu geräuschlos, andere Athleten werden nicht abgelenkt.

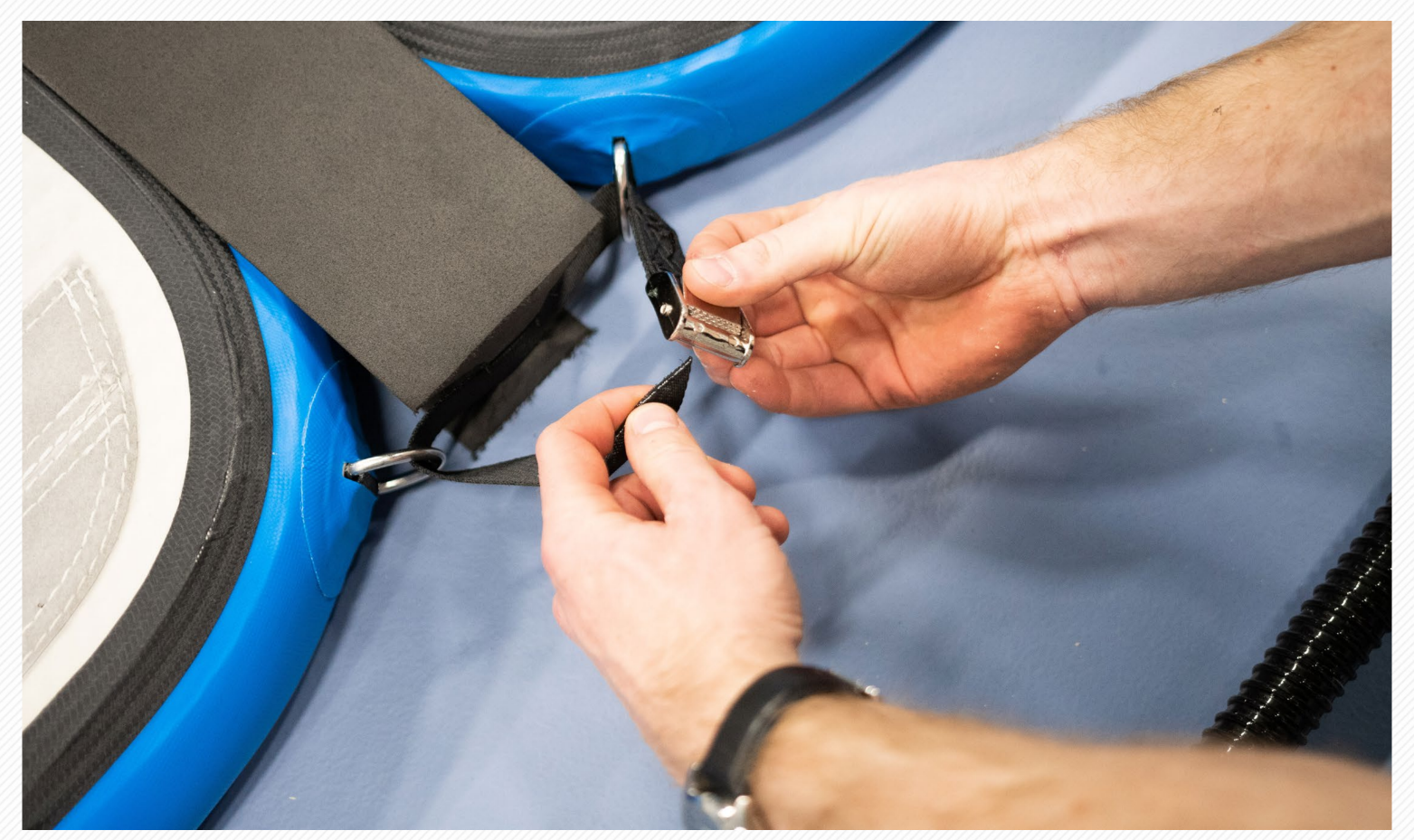
### LEICHT ZU TRANSPORTIEREN

Der AirFloor-Wettkampfboden kann auf einer einzigen Palette oder in einem unserer neuen speziellen dafür konzipierten Boxen transportiert werden.





AirTrack Factory



AirTrack Factory



# TRANSPORT









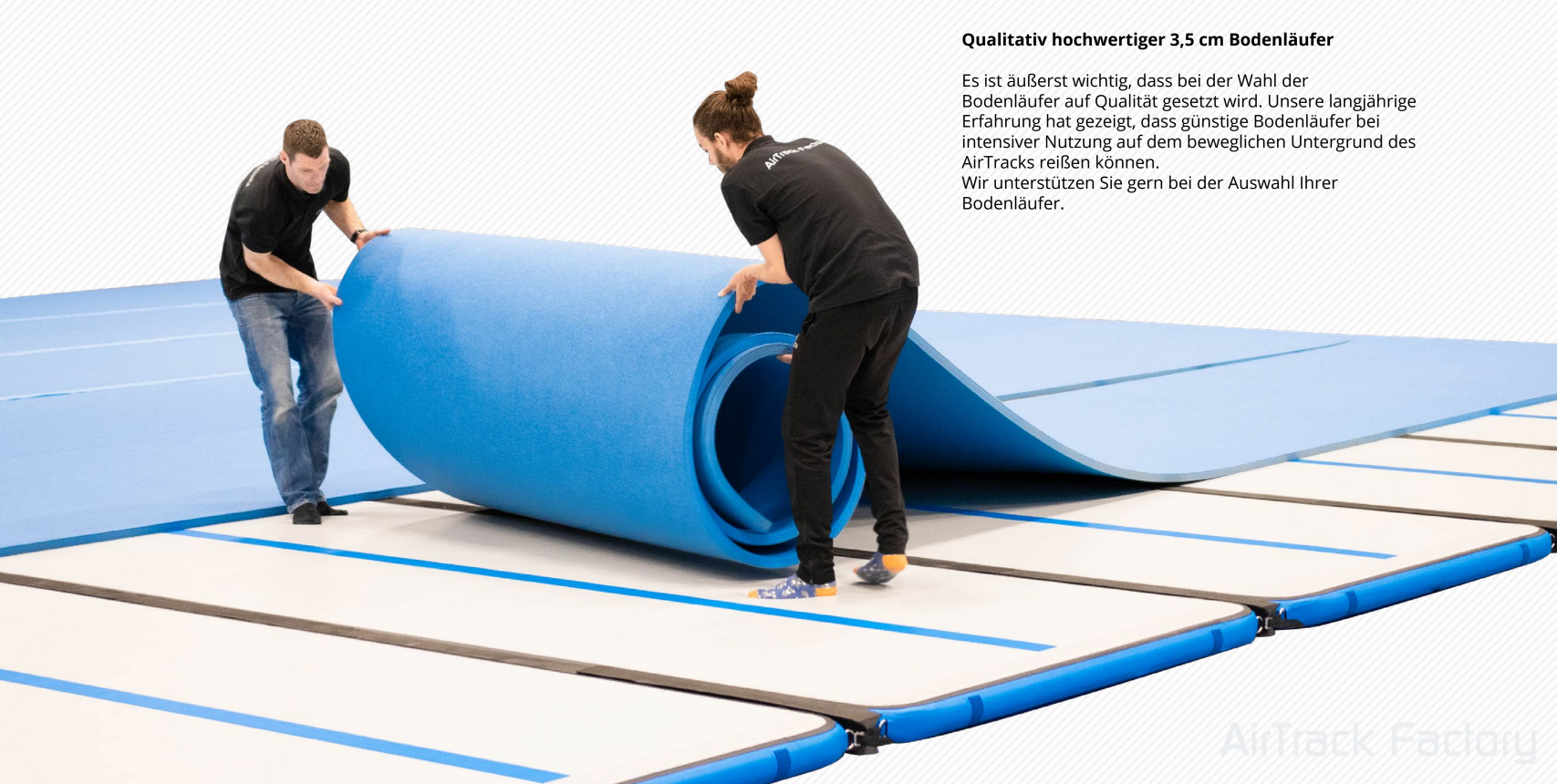








# WELCHER BODENLÄUFER IST GEEIGNET?





# EINE NEUE PERSPEKTIVE

AirTrack Factory

