

DLV-QUIZ

FAMILY ATHLETICS

1. QUIZFRAGE

Frage: Wie lautet das Kommando, auf welches 100 Meter-Sprinterinnen wie Gina Lückenkemper oder Lisa-Marie Kwayie beim Start warten?

- „Auf den Startblock“, „Hüfte hoch“, „Los“
- „Auf die Knie“, „Fertig“, „Los“.
- „Auf die Plätze“, „Hintern hoch“, „Los“.
- „Auf die Plätze“, „Fertig“, „Los“ ✓

Feedback: Das Startsignal beim 100 Meter-Sprint lautet "Auf die Plätze“, „Fertig“, „Los“. Bei „los“ ist das Rennen schließlich freigegeben.

2. QUIZFRAGE

Frage: Welcher der folgenden Gegenstände ist ein Wurfgerät in der Leichtathletik?

- Hammer ✓
- Sichel
- Zirkel
- Schraubendreher

Feedback: In der Leichtathletik gibt es tatsächlich die Disziplin Hammerwurf. Der Ursprung des Hammerwurfs geht bis in das 14. Jahrhundert zurück und ist in Irland zu finden. Seit Beginn des 20. Jahrhunderts wird beim Hammerwerfen eine Kugel verwendet, die an einem Stahlseil befestigt ist.

3. QUIZFRAGE

Frage: Javier Sotomayor konnte ohne jegliche Hilfsmittel so hochspringen wie kein anderer auf der Welt. Was ist der höchste Gegenstand, den der Kubaner hätte überspringen können?

- Eishockeytor (1,22 Meter)
- Gartenzaun (1,80 Meter)
- Handballtor (2,00 Meter)
- Fußballtor (2,44 Meter) ✓

Feedback: Am 27. Juli 1993 übersprang der Kubaner Javier Sotomayor in der spanischen Stadt Salamanca eine Höhe von 2,45 Meter. Sotomayor stellte damit einen neuen Weltrekord auf, der bis heute Bestand hat.

#TrueAthletes@Home Quiz / Instagram

4. QUIZFRAGE

Frage: Welches ist das höchste Tier, dass der Weltrekordhalter Armand Duplantis aus Schweden mit dem Stabhochsprungstab überspringen könnte?

Elefant (3,50 Meter)



Giraffe (5 bis 6 Meter) ✓



Zebra (2,50 Meter)



Nilpferd (4 Meter)



Feedback: 5 bis 6 Meter – Das ist ganz schön hoch! Für Armand Duplantis ist das jedoch kein Problem. Der 20-jährige Schwede sprang am 15.02.2020 beim World-Indoor-Meeting im schottischen Glasgow sogar über eine Höhe von 6,18 Meter und verbesserte damit seinen erst eine Woche zuvor aufgestellten Weltrekord. Damit könnte er sogar eine Giraffe überspringen. Hier könnt ihr euch seinen Weltrekord-Sprung anschauen: <https://www.youtube.com/watch?v=avDcRzexRUQ>

5. QUIZFRAGE

Frage: Christina Schwanitz ist die derzeit beste Kugelstoßerin in Deutschland. Sie hat sogar schon 20,77 Meter weit gestoßen. Wie schwer ist das Wettkampfgerät für die Frauen? In etwa so schwer wie ...

Kopf, Oberkörper, Arme, Hände, Hüfte, Beine, Füße

- 3 Boule-Kugeln (jeweils 700 Gramm)
- 3 Getränke-Tetra-Paks (jeweils 1 Kilogramm)
- 40 Tafeln Schokolade (jeweils 100 Gramm) ✓
- 25 Tüten Gummibärchen (jeweils 200 Gramm)

Feedback: Das Gewicht der Kugeln beträgt bei den Frauen 4 Kilogramm. Das entspricht 40 Tafeln Schokolade (bei einer 100g Tafel).

6. QUIZFRAGE

Frage: Stell' dir vor, die derzeitige Weltmeisterin im Weitsprung müsste über mehrere nebeneinanderliegende Grundschüler*innen (bei jeweiliger Hüftbreite von ca. 30 Zentimetern) springen. Wie viele Kinder könnte Malaika Mihambo mit einem einzigen Sprung überspringen?

- 12
- 16
- 20
- 24 ✓

Feedback: Malaika Mihambo landete bei ihrem Weltmeister-Sprung 2019 erst nach 7,30 Meter wieder auf dem weichen Sandboden. Das entspricht in etwa 24 nebeneinanderliegenden Grundschulern.

7. QUIZFRAGE

Frage: Was Olympiasieger Thomas Röhler & Co. so alles schaffen – die Deutschen Speerwerfer zählen zurzeit zu den allerbesten auf der Welt! Ein „gewöhnlicher“ Stadt- oder Schul-Bus ist etwa 12 Meter lang. Über wie viele hintereinander parkende Busse könnten die die besten Speerwerfer mit dem 800 Gramm schweren Speer werfen?

- 2 Busse (24 Meter)
- 4 Busse (48 Meter)
- 5 Busse (60 Meter)
- 7 Busse (84 Meter) ✓

Feedback: Kaum zu glauben, aber wahr! Die persönliche Bestleistung von Thomas Röhler liegt aktuell bei 93,90 Meter. Somit könnte er über sieben hintereinander parkende Busse werfen.

#TrueAthletes@Home Quiz / Instagram



8. QUIZFRAGE

Frage: Das Berliner Olympiastadion im August 2009. Usain Bolt überquert nach nur 9,58 Sekunden die Ziellinie. Weltmeister über 100 Meter mit neuem Weltrekord! Wie viele Schritte brauchte der Jamaikaner dafür?

- 41 ✓
- 46
- 51
- 56

Feedback: Der damals 22-jährige Usain Bolt sprintet in eine neue Dimension. Er ist der Erste, der die 100 Meter unter 9,6 Sekunden läuft – und bis heute der Einzige. Insgesamt 41 Schritte braucht er für diese Leistung!