



Im Schulunterricht



Minigolf-Quiz

1) In welchen Eigenschaften unterscheiden sich Minigolfbälle voneinander?

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sprunghöhe | <input type="checkbox"/> Oberfläche |
| <input type="checkbox"/> Härtegrad | <input type="checkbox"/> Farbe |
| <input type="checkbox"/> Trefferquote | <input type="checkbox"/> Form |
| <input type="checkbox"/> Gewicht | <input type="checkbox"/> Größe |

2) Richtig oder falsch: Ich darf in einer Runde an einer Bahn maximal 6 Schläge aktiv ausführen. Treffe ich das Ziel nicht, so wird eine 7 ins Protokoll eingetragen.

- richtig falsch

3) Richtig oder falsch: Ich darf den Ball im Startfeld einer Bahn nur ganz genau in der Mitte ablegen.

- richtig falsch

4) Richtig oder falsch: Der Ball schwingt bei der Auswahlbewegung am besten ganz stark hin und her und erst kurz bevor ich den Ball treffe, stoppe ich die Schwungbewegung abrupt.

- richtig falsch

5) Welchen der folgenden Bälle wähle ich aus, wenn ich einen "toten" Ball nutzen möchte?

- Ball mit sehr geringer Sprunghöhe Ball mit sehr hoher Sprunghöhe

Zusatzfrage: Ein Spieler hat bei wechselnden Temperaturverhältnissen folgende Möglichkeiten: A) einen gleichbleibend warmen Ball etwas schneller bzw. etwas langsamer spielen. ODER B) einen Ball etwas kühlen bzw. etwas wärmen und dadurch mit gleichbleibendem Tempo spielen.

Wieso ist Variante B) besser?



Im Schulunterricht



Punkte und Auflösung:

1) 3 Punkte (1/2 Punkt pro richtiges Kreuz)

Lösung: Sprunghöhe, Härtegrad, Oberfläche, Größe, Gewicht, Farbe

2) 2 Punkte

Lösung: richtig

3) 2 Punkte

Lösung: falsch

4) 2 Punkte

Lösung: falsch

5) 2 Punkte

Lösung: Ball mit sehr geringer Sprunghöhe

Zusatz) 2 Punkte

Lösung (verschiedene Wortlaute werden vorgeschlagen. Wichtig für die Bewertung ist, dass die Antwortenden das Prinzip verstanden haben):

- Variante B ist besser, weil der Spieler dadurch die gesamte Schlagausführung stabil halten und besser wiederholen kann.
- Er muss am Schlag nichts ändern.
- Er kann dadurch seinen Schlag immer gleich ausführen.