

Fußball

Fragenkatalog für Schüler zur Prüfungsvorbereitung



Fragen und Antworten zu den Fußballregeln

1. Wie entscheidet der Schiedsrichter?

| | |
|---|---|
| Eine Ecke geht direkt ins Tor. | Ein Eckball kann direkt verwandelt werden. Der Schiedsrichter entscheidet auf Tor. |
| Ein Einwurf wird direkt verwandelt. | Ein Einwurf kann nicht direkt zum Tor führen. Schiedsrichter entscheidet: kein Tor. |
| Beim Strafstoß springt der Ball vom Pfosten zurück zum Schützen, der daraufhin ein Tor erzielt. | Im direkten Nachschuss kann der Elfmeterschütze kein Tor erzielen. |
| Ein Einwurf wird einem abseitsstehenden Mitspieler zugeworfen. | Kein Abseits. Bei einem Einwurf ist die Abseitsregel aufgehoben. |

2. Welche Aufgaben hat der Schiedsrichterassistent? (Nenne 4 Beispiele!)

- Unterstützung des Schiedsrichters
- Anzeigen von Abseitspositionen
- Auskunft gegenüber dem Schiedsrichter bei zweifelhaften (nicht eindeutig erkennbaren) Situationen
- Anzeigen eines Foulspiels, das in seiner Nähe begangen worden ist
- Anzeigen, wenn der Ball die Seitenlinie, Torlinie, Torauslinie überschritten hat und die entsprechende Mannschaft dadurch einen Einwurf, Anstoß (nach einem Torerfolg), Torabstoß oder Eckstoß zugesprochen bekommt
- Anzeigen einer Spielerauswechslung

3. Wann bzw. wo entscheidet der Schiedsrichter auf Frei- oder Strafstoß?

- Freistoß nach einem Regelverstoß außerhalb des Strafraums.
- Strafstoß, wenn ein Spieler im eigenen Strafraum einen Gegenspieler foult oder den Ball mit der Hand spielt.

4. Wann verursacht ein Spieler einen direkten Freistoß (im eigenen Strafraum Strafstoß)? (Nenne 5 Beispiele)

Der Spieler verursacht einen direkten Freistoß, wenn er einen der folgenden Verstöße nach Einschätzung des Schiedsrichters fahrlässig, rücksichtslos oder mit unverhältnismäßigem Körpereinsatz begeht:

- den Gegenspieler in die Beine tritt,
- den Gegner anspringt,
- dem Gegner ein Bein stellt,
- den Gegner schlägt,
- den Gegner stößt,
- den Ball absichtlich mit der Hand spielt,
- den Gegner rempelt,