

## Wie ändert sich die Bewegung?

### Arbeitsblatt Plus

- ▲ 1. Bei einem Fußballspiel haben Kommentatoren die Aufgabe, den Verlauf des Spieles genau zu dokumentieren. Hier im Text findest du einen kleinen Ausschnitt davon. Markiere alle Bewegungen des Balles in der linken Spalte und stelle sie in der rechten Spalte grafisch dar. Wähle dazu schwarze Pfeile für die ursprüngliche Geschwindigkeit, blaue Pfeile für die Zusatzgeschwindigkeit und rote Pfeile für die neue Geschwindigkeit.

... Der Ball liegt auf der Mittelaufgabe und der Anpfiff erfolgt. Der österreichische Stürmer spielt den Ball zu seinem Mitspieler. Dieser stoppt ihn und passt ihn zurück zum Startspieler, der ihm einen starken Kick verpasst, um ihn weiter in den gegnerischen Strafraum zu befördern. Die gegnerische Abwehr ist stark. Kurz vor dem Tor springt der Abwehrspieler hoch in die Luft und köpfelt den Ball retour zum Mittelfeld. Doch die Österreicher geben nicht auf! Wieder verpasst der Stürmer dem Ball einen Kick, der ihn zurück in den gegnerischen Strafraum befördert. Im 16 m-Raum fängt der Tormann den Ball und schießt ihn mit einem festen Schuss in Richtung österreichisches Tor. Noch im Flug übernimmt ein gegnerischer Stürmer den Ball und lenkt ihn in Richtung des österreichischen Strafraums. Ein weiterer Stürmer verlängert den Ball und schießt ihn auf das österreichische Tor. Doch der Tormann hält! ...