

www.schul-ol.de

- Unterrichtsbeispiele für OL in der Halle -

Hallen-Stern-OL

Am Start liegt die Hallenkarte, in der die Geräte und etwa 20 bis 30 nummerierte Posten eingezeichnet sind, so aus, dass alle Schüler Einblick erhalten. Je nach Größe der Klasse/Sportgruppe sollten mehrere (z.B. drei) identische Karten vorbereitet und auf dem Boden, kleinen Kästen oder Langbänken in der Hallenmitte platziert werden.

Die Schüler starten gemeinsam, prägen sich einen oder mehrere Posten ein, laufen sie an und notieren deren Code (z.B. Buchstaben, Zahlen oder Spielkarten) auf ihrer Kontrollkarte, bevor sie zur Originalkarte zurückkehren. Die Posten müssen nicht in der Reihenfolge angelaufen werden.

Wenn sich ein Lösungssatz o.ä. ergibt, ist das zwar für die Schüler interessanter, wenn der Satz allerdings zu einfach ist, vervollständigen findige Schüler möglicherweise die restlichen Buchstaben, ohne alle Posten anzuorientieren.

Sieger ist, wer zuerst seine Kontrollkarte richtig ausgefüllt und abgegeben hat.

Vorbereitungen:

- 1-5 Postennetzkarten: Auf den Hallenkarten sind die Geräte und alle Posten mit Postennummer deutlich farbig eingezeichnet (Werden die Posten mit dem Startplatz verbunden, so ergibt sich der Stern, der dieser Variante den Namen gab).
- als Posten: Haftnotizzettel mit verschiedenen Codes (nur den Code, nicht die Postennummer notieren, sonst laufen die Schüler nur die Posten ab, ohne zu orientieren!)
- für jeden Schüler Kontrollkarte und Stift
- Musterlösung für nach dem Lauf
- In der Halle: Geräte aufbauen und Posten setzen
- Hallenkarte am Start (am besten richtig eingeordnet) mit Klebestreifen befestigen.

Variationen:

- Die Posten müssen in einer bestimmten Reihenfolge angelaufen werden. Jeder Schüler startet mit einer anderen Nummer.
- Es werden falsche Posten (Blindposten) ausgelegt.
- Es liegen nicht an allen eingezeichneten Postenstandorten tatsächlich Zettel (es bleiben Leerfelder auf der Kontrollkarte). In Kombination mit Blindposten erhöht dies die Schwierigkeit teils deutlich.
- Die Karten werden nicht ausgeordnet, sondern verdreht festgeklebt (Achtung, schwierig!).

