

SCHOOL-SCOUT.DE

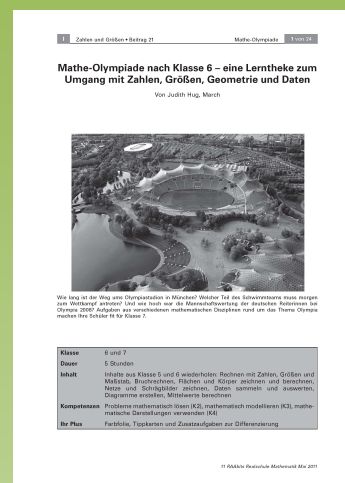
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

***Mathe-Olympiade nach Klasse 6 - eine Lerntheke zum
Umgang mit Zahlen, Größen, Geometrie und Daten***

Das komplette Material finden Sie hier:

[Download bei School-Scout.de](https://www.school-scout.de)



Auf einen Blick

Stunde 1 Vorwissen aktivieren/Zahlen und Größen rund um Olympia

- M 1 (Fo) Das kenn ich doch! – Wir frischen Mathe-Wissen auf
M 2 (Tx) Mathe-Olympiade – mein Laufplan
M 3 (Ab) Zahlen und Größen bei Olympia – Training
M 4 (Ab) Zahlen und Größen bei Olympia – Kür

Stunde 2/3 Flächen- und Rauminhalte rund um Olympia

- M 5 (Ab) Sportstätten bei Olympia – mit Maßstab, Flächen und Körpern rechnen
M 6 (Ab) Wie groß ist der Olympiapark? – Flächen- und Rauminhalte berechnen

Stunde 4/5 Daten und Problemlösen rund um Olympia

- M 7 (Ab) Sportler und Klima aus aller Welt – Daten sammeln und auswerten
M 8 (Ab) Ausflug in den Olympiapark – Streckenlängen und Zeiten berechnen
M 11 (Sp) Mix-Domino – testet euch selbst

Zusatz zur Differenzierung

- M 9 (Ka) Tippkarten zu M 3 und M 6
M 10 (Bv) Bastelvorlage für die Tipphülle

Legende der Abkürzungen

Ab: Arbeitsblatt; **Bv:** Bastelvorlage; **Fo:** Farbfolie; **Ka:** Karten; **Tx:** Text; **Sp:** Spiel

Minimalplan

Die Zeit ist knapp? Dann planen Sie die Wiederholungseinheit für nur zwei Stunden mit folgenden Materialien.

Stunde 1: Zahlen und Größen rund um Olympia M 1 und M 3

Stunde 2: Flächen, Körper und Daten M 6 und M 7

M 4, M 5 und M 11 eignen sich gut als Hausaufgabe.

Die Lösungen zu den Materialien finden Sie ab Seite 20.

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Mathe-Olympiade nach Klasse 6 - eine Lerntheke zum
Umgang mit Zahlen, Größen, Geometrie und Daten*

Das komplette Material finden Sie hier:

[Download bei School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

