

### Station

**Schrägbilder**  
Vervollständige die Schrägbilder. Schattiere die einzelnen Flächen unterschiedlich stark.

### Station

**Parallel, senkrecht oder keins von beiden?**  
Entscheide, ob die beiden Geraden senkrecht aufeinander stehen oder parallel verlaufen. Die Buchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

**Lösungswort:**

A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>
G	<input type="checkbox"/>
H	<input type="checkbox"/>
I	<input type="checkbox"/>
J	<input type="checkbox"/>

### Station !

#### Umfang von Vielecken

Wie groß sind die Umfänge der einzelnen regelmäßigen Vielecke? Du brauchst ja nur die Länge einer einzelnen Seite des Vielecks zu messen und mit der entsprechenden Anzahl der Seiten zu multiplizieren.

**A** Fünfeck

**B** Siebeneck

**C** Elfeck

**D** Achteck

**E** Neuneck

**F** gleichseitiges Dreieck

### Station !

#### Flächeninhalte bestimmen

Welche Figur hat den größten Flächeninhalt? Die Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergeben ein Wort.

**A**

A **P**  
B **E**  
C **D**

**B**

A **U**  
B **S**  
C **O**

**C**

A **S**  
B **B**  
C **T**

**D**

A **K**  
B **L**  
C **E**

**E**

A **I**  
B **N**  
C **F**

**F**

A **O**  
B **G**  
C **N**

**Lösungswort:**

A	B	C	D	E	F