

Name _____

Was sagen mir die Signale?

Die Signale werden nach ihren Formen (rund, dreieckig, viereckig und verschieden) in vier Gruppen unterteilt:

- **Hinweis:** Diese Signale weisen dich auf etwas Bestimmtes hin.
- **Gefahr:** Diese Signale machen dich auf eine Gefahr aufmerksam.
- **Vortritt:** Diese Signale zeigen dir, wer zuerst fahren darf.
- **Vorschrift:** Diese Signale sagen dir, dass etwas verboten ist oder zeigen dir an, was du machen musst.

1. Aufgabe

Schreibe die richtige Überschrift in die grauen Kästchen: **Hinweis, Gefahr, Vortritt, Vorschrift**

2. Aufgabe

Schreibe unter jedes Signal den korrekten Namen.

Hauptstrasse – Einfahrt verboten – Kinder – Einbahnstrasse – Sackgasse – Stopp – Rollsplitt – Fussgängerstreifen – Kreisverkehrsplatz – Standort Fussgängerstreifen – Kein Vortritt – Allgemeines Fahrverbot

			
			
			

3. Aufgabe

Besprecht in der Klasse, wie ihr euch bei diesen Signalen verhaltet.



Was sagen mir die Signale?

Die Signale werden nach ihren Formen (rund, dreieckig, viereckig und verschieden) in vier verschiedene Gruppen unterteilt:

Hinweis: Diese Signale weisen dich auf etwas Bestimmtes hin.

Gefahr: Diese Signale machen dich auf eine Gefahr aufmerksam.

Vortritt: Diese Signale zeigen dir, wer zuerst fahren darf.

Vorschrift: Diese Signale sagen dir, dass etwas verboten ist oder zeigen dir an, was du machen musst.

1. Aufgabe

Schreibe die richtige Überschrift in die grauen Kästchen: **Hinweis, Gefahr, Vortritt, Vorschrift**

2. Aufgabe

Schreibe unter jedes Signal den korrekten Namen.

Hauptstrasse – Einfahrt verboten – Kinder – Einbahnstrasse – Sackgasse – Stopp – Rollsplitt – Fussgängerstreifen – Kreisverkehrsplatz – Standort Fussgängerstreifen – Kein Vortritt – Allgemeines Fahrverbot

Vorschrift	Gefahr	Hinweis	Vortritt
 Einfahrt verboten	 Rollsplitt	 Einbahnstrasse	 Kein Vortritt
 Allgemeines Fahrverbot	 Standort Fussgängerstreifen	 Fussgängerstreifen	 Hauptstrasse
 Kreisverkehrsplatz	 Kinder	 Sackgasse	 Stopp

3. Aufgabe

Besprecht in der Klasse, wie ihr euch bei diesen Signalen verhaltet.

