Verkehrszeichen

Erstellt von	Günter Tober, Marianne Ebenhofer
Fachbezug	Sachunterricht (Volksschule)
Schulstufe	3 4. Schulstufe
Digitale Kompetenzen	 digi.komp4 3.1 Dokumentation, Publikation und Präsentation Ich kann Elemente kopieren, einfügen, verschieben und löschen. Ich kann meine Arbeiten mit Bildern und Grafiken gestalten und medial präsentieren. Ich kann digitale Zeichnungen und Bilder erstellen und gestalten 2.2 Gestaltung und Nutzung persönlicher Informatiksysteme Ich kann Programme starten und darin arbeiten. Ich kann Dateien in einem Ordnungssystem speichern, wiederfinden und öffnen.
Zeitbedarf	1 UE
Material- und Medienbedarf	Benötigte Programme: • Präsentationsprogramm







Verkehrszeichen

Du kennst sicher einige Verkehrszeichen und kannst auch sagen, was sie bedeuten. Mit einfachen Formen lassen sich Verkehrszeichen auch nachbauen. Probiere es aus und erstelle eine Präsentation dazu.

So geht es:

- Öffne das Präsentationsprogramm
- Ändere das Folienlayout der ersten Folie auf "nur Titel".
- Füge noch 4 Folien mit dem Folienlayout "Nur Titel" dazu!
- Baue folgende Verkehrszeichen mit Hilfe der Formen nach! Schreibe oben als Titel den Namen des Verkehrszeichens hinein!
- Auf Folie 1: Einfahrt verboten!



Auf Folie 2: Vorgeschriebene Fahrtrichtung.



Auf Folie 3: Vorankündigung Lichtzeichen.



Auf Folie 4: Vorankündigung Erste Hilfe.



- Auf der letzten Folie kannst du jetzt selber ein Verkehrszeichen erfinden. Verwende dazu auch wieder die Autoformen.
- Gib deinem Schild einen passenden Namen!
- Speichere die Präsentation unter dem Namen schilder.ppt ab.







Verkehrszeichen – Lösungsvorschlag

→ Siehe auch ppt-Datei "Verkehrszeichen_Loesung"















