

**ENTDECKE DEINE GENE.  
DISCOVER YOUR GENES.**

**1. Augenfarbe eye colour**

- blau blue
- blau-grau blue-grey
- hellblau light blue
- grün-blau green-blue
- grün green
- grün-braun green-brown
- braun brown
- hellbraun light brown

**2. Haarfarbe hair colour**

- hellblond light blonde
- dunkelblond dark blonde
- aschblond ash blonde
- rotblond strawberry blonde
- rot red
- hellbraun light brown
- dunkelbraun dark brown
- schwarz black

**3. Haar Struktur hair structure**

- glatt straight
- wellig wavy
- kraus frizzy

**4. Kinnform chin shape**

- rund round
- gespalten cleft


**5. Ohrläppchen earlobe**


- frei free
- angewachsen attached


**6. Zweiter Zeh second toe**


- kürzer shorter
- länger longer

**7. Nasenform nose shape**









Gib deine Daten in den Computer ein.  
Wie viele Personen haben den Test gemacht? .....  
Bei wie vielen Personen stimmen alle Merkmale mit deinen überein?  
.....

Enter your data into the computer.  
How many people have done the test? .....  
How many people have the same traits as you? .....

**ENTDECKE DEINE GENE.  
DISCOVER YOUR GENES.**

**1. Augenfarbe eye colour**

- blau blue
- blau-grau blue-grey
- hellblau light blue
- grün-blau green-blue
- grün green
- grün-braun green-brown
- braun brown
- hellbraun light brown

**2. Haarfarbe hair colour**

- hellblond light blonde
- dunkelblond dark blonde
- aschblond ash blonde
- rotblond strawberry blonde
- rot red
- hellbraun light brown
- dunkelbraun dark brown
- schwarz black

**3. Haar Struktur hair structure**

- glatt straight
- wellig wavy
- kraus frizzy

**4. Kinnform chin shape**

- rund round
- gespalten cleft


**5. Ohrläppchen earlobe**


- frei free
- angewachsen attached


**6. Zweiter Zeh second toe**


- kürzer shorter
- länger longer

**7. Nasenform nose shape**









Gib deine Daten in den Computer ein.  
Wie viele Personen haben den Test gemacht? .....  
Bei wie vielen Personen stimmen alle Merkmale mit deinen überein?  
.....

Enter your data into the computer.  
How many people have done the test? .....  
How many people have the same traits as you? .....