



4. Stegreifarbeit Physik am _____
 Klasse nC; Name 01 **schueler dummy**

1. Der elektrische Strom kann verschiedene Wirkungen haben. Nenne jeweils die Wirkung und einen Anwendungsfall.

	Wirkung	Anwendung
a		
b		
c		
d		
e		

2. Was versteht man unter "galvanisieren"? Nenne ein Beispiel.
3. Wie stellt man einen Elektromagneten her? Was muss man beachten?
4. Welches Formelzeichen (Größensymbol) hat die elektrische Stromstärke?
5. Welche Einheit hat die elektrische Stromstärke?
6. In welcher Beziehung steht die elektrische Stromstärke zur elektrischen Ladung?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

->

cr

<-

Pkte

