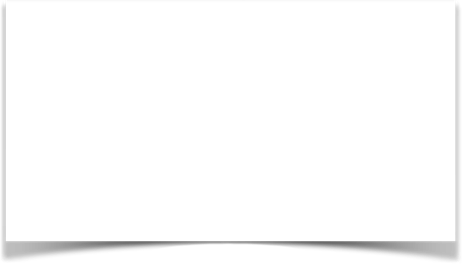
|  |  |
| --- | --- |
| Liste |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



Fällt dir etwas auf?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Eigene Schaltskizzen entwerfen.

AB Nr.3

Zeichne eine Schaltskizze mit den Symbolen von AB2 und baue de Stromkreis dann zusammen. Stelle eine Liste der Teile auf, die du brauchst.

