



## Überblick:

Luftklinger ( \_\_\_\_\_ ) werden alle Musikinstrumente genannt, bei denen der Klang durch \_\_\_\_\_ Schwingungsanregung der Luft erzeugt wird. Diese werden unterteilt in:

- a) \_\_\_\_\_-Luftklinger
- b) \_\_\_\_\_-Luftklinger
- c) \_\_\_\_\_-Luftklinger

## Ablenkungs-Luftklinger:

Hier wird die vorbei strömende Luft geteilt und so \_\_\_\_\_, dass es zur Schallerzeugung kommt. Beispiele: \_\_\_\_\_

## Unterbrechungs-Luftklinger:

Hier wird die vorbei strömende Luft regelmäßig \_\_\_\_\_, wodurch es zur Schallerzeugung kommt.

Die meisten Unterbrechungs-Aerophone sind \_\_\_\_\_.

### a) Zungen-Luftklinger:

- durchschlagende Zunge: \_\_\_\_\_

- aufschlagende Zunge: \_\_\_\_\_

- Gegenschlagzungen: \_\_\_\_\_

### b) Lippenton-Luftklinger:

Hier werden die menschlichen \_\_\_\_\_ durch den Luftstrom zum Schwingen gebracht und von ihnen regelmäßig unterbrochen z.B. \_\_\_\_\_

## Explosiv-Luftklinger:

Hier kommt zu einem einmaligen \_\_\_\_\_ der Luft.

z.B. \_\_\_\_\_