Arbeitsblatt

Was ist Laerm?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | Beantworte folgende Fragen. feel-ok.at hilft dir dabei: [www.feel-ok.at/was\_ist\_laerm](http://www.feel-ok.at/was_ist_laerm/) |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Verschaff dir den Überblick | 1. Ist das Surren einer Gelse Lärm? Wann ist etwas Lärm? [Was ist Lärm eigentlich?](http://www.feel-ok.at/de_AT/jugendliche/themen/laerm/themen/was_ist_laerm/infos/laerm.cfm)
2. Ab 85 dB kann dein Ohr durch Lärm geschädigt werden. Von welchen Faktoren ist es abhängig, ob es dazu kommt?

Wenn du nicht weiter weißt, klicke auf: [Wie viel Lärm verträgt mein Körper?](http://www.feel-ok.at/de_AT/jugendliche/themen/laerm/themen/was_ist_laerm/infos/wie_viel_laerm_vertraegt_mein_koerper.cfm)1. Wie laut ist es bei einem Konzert? Klicke auf: [Wie viel Lärm verträgt mein Körper?](http://www.feel-ok.at/de_AT/jugendliche/themen/laerm/themen/was_ist_laerm/infos/wie_viel_laerm_vertraegt_mein_koerper.cfm)
2. In-Ear Kopfhörer, Bügelkopfhörer oder doch über Lautsprecher Musik hören? Was ist für deine Ohren am besten?

Wenn du nicht weiter weißt, klicke auf: [Wie viel Lärm verträgt mein Körper?](http://www.feel-ok.at/de_AT/jugendliche/themen/laerm/themen/was_ist_laerm/infos/wie_viel_laerm_vertraegt_mein_koerper.cfm)  |
|  |
| Was ist Schall? | 1. Schall ist überall um uns herum, jedes Geräusch ist Schall. Vergleiche wie viel Dezibel ein Rockkonzert und ein Presslufthammer haben! Klicke auf: [Dezibel & Pegel](http://www.feel-ok.at/de_AT/jugendliche/themen/laerm/themen/schall/infos/dezibel_pegel.cfm)
2. Was ist der Unterschied zwischen einem Ton und einem Klang? Wenn du nicht weiter weißt, klicke auf: [Ton, Klang, Geräusch](http://www.feel-ok.at/de_AT/jugendliche/themen/laerm/themen/schall/infos/ton-klang-_geraeusch.cfm)
 |
|  |
| Probiere es aus! | 1. Wie laut ist es in der Pause und wie laut während des Unterrichts? Lade dir die Lärm-App auf dein Handy und miss nach! Klicke auf [Schall messen](http://www.feel-ok.at/de_AT/jugendliche/themen/laerm/themen/schall/infos/schall_messen_dba.cfm), um genaueres zu erfahren.
 |