

- 1.)
- Erkläre**
- , wie der
- Luftdruck entsteht!**
- Ergänze dazu die Sätze!

Luft besteht wie alle Stoffe aus Deshalb hat Luft eine M..... und besitzt demzufolge eine Der Luftdruck entsteht, weil diese der Luft auf die einwirkt.

Wovon **hängt** der Luftdruck **ab**? Ergänze eine „Je–desto–Beziehung!“

Je größer die , desto ist der Luftdruck.

- 2.) Nenne das
- Messgerät**
- für den
- Luftdruck!**
-

Was ist das **wichtigste Teil** in diesem Messgerät? *eine luft.....*

Wie groß ist der **normale** Luftdruck in Meereshöhe?

Nenne ein konkretes **Anwendungsbeispiel**, bei dem man den Luftdruck **ausnutzt!**

.....

- 3.) Bereits vor längerer Zeit wurde ein wichtiges Experiment zum
- Nachweis**
- des
- Luftdrucks**
- durchgeführt. (2)

Wer hat das Experiment durchgeführt? *Nachname:* In welchem **Jahrhundert** war das? *Jh.*

Unter welchem **Namen** ist das **Experiment** berühmt geworden? *die*

- 4.)
- Beschreibe**
- den
- Verlauf**
- dieses Experiments! Antworte in
- mehreren Sätzen**
- auf der
- Rückseite!**
- (2)

- 5.)
- Begründe**
- das
- Ergebnis**
- dieses Experiments! Antworte in
- mehreren Sätzen**
- auf der
- Rückseite!**

- 1.)
- Erkläre**
- , wie der
- Luftdruck entsteht!**
- Ergänze dazu die Sätze!

Luft besteht wie alle Stoffe aus Deshalb hat Luft eine M..... und besitzt demzufolge eine Der Luftdruck entsteht, weil diese der Luft auf die einwirkt.

Wovon **hängt** der Luftdruck **ab**? Ergänze eine „Je–desto–Beziehung!“

Je größer die , desto ist der Luftdruck.

- 2.) Nenne das
- Messgerät**
- für den
- Luftdruck!**
-

Was ist das **wichtigste Teil** in diesem Messgerät? *eine luft.....*

Wie groß ist der **normale** Luftdruck in Meereshöhe?

Nenne ein konkretes **Anwendungsbeispiel**, bei dem man den Luftdruck **ausnutzt!**

.....

- 3.) Bereits vor längerer Zeit wurde ein wichtiges Experiment zum
- Nachweis**
- des
- Luftdrucks**
- durchgeführt. (2)

Wer hat das Experiment durchgeführt? *Nachname:* In welchem **Jahrhundert** war das? *Jh.*

Unter welchem **Namen** ist das **Experiment** berühmt geworden? *die*

- 4.)
- Beschreibe**
- den
- Verlauf**
- dieses Experiments! Antworte in
- mehreren Sätzen**
- auf der
- Rückseite!**
- (2)

- 5.)
- Begründe**
- das
- Ergebnis**
- dieses Experiments! Antworte in
- mehreren Sätzen**
- auf der
- Rückseite!**