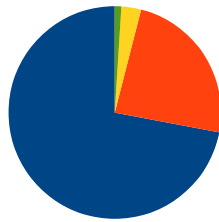


Zusammenfassende Übung zu Luft und Wasser

1. Zusammensetzung der Luft. Ergänze!



-(%)
-(%)
-(%)
-(%)

2. Luftschadstoffe. Ergänze!

Name	Entstehung	Wirkung
Kohlenstoffdioxid		
	Verbrennung schwefelhaltiger Energieträger z.B. Braunkohle, Heizöl...	
		Zerstörung der Ozonschicht
Ruß, Staub, (Smog)		

3. Die Elemente Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff. Ergänze!

Name	Formel	3 gemeinsame Eigenschaften	Brennbarkeit	Nachweis (Name und kurze Beschreibung)	2 Verwendungszwecke	Atommodell
				/		

4. Trink- und Abwasseraufbereitung. Erzeuge die richtige Reihenfolge durch Nummerierung!

- | | |
|--|---|
| <p>.....aufbereitung</p> <input type="checkbox"/> Ausfualbehälter
<input type="checkbox"/> Rechen
<input type="checkbox"/> Energieerzeugung
<input type="checkbox"/> Sandfang und Ölabscheider
<input type="checkbox"/> Nachklärbecken
<input type="checkbox"/> Belebungsbecken | <p>.....aufbereitung</p> <input type="checkbox"/> Filter (Aktivkohle/Sand)
<input type="checkbox"/> Desinfektion (Ozon/UV-Licht)
<input type="checkbox"/> Belüftung (Luft/Sauerstoff) |
|--|---|



5. Ein Taucher braucht Luft und Wasser. Male aus!