

Hallo liebe 10a & 10b,

willkommen zurück im Physik-Unterricht.

In den hoffentlich zwei letzten Wochen zu Hause sollt ihr euch mit folgendem Thema befassen.

Radioaktivität im Alltag

Die meisten Menschen denken bei radioaktiver Strahlung an Reaktorunfälle oder Tests von Atomwaffen. Dabei umgibt uns Radioaktivität überall in der Umwelt.

Schaut Euch hierzu folgende Videos an und stellt aus diesen eine Zusammenfassung der Quellen radioaktiver Strahlung im Alltag auf. Dies kann in Form einer Tabelle oder auch als Text ausgeführt werden. ☺

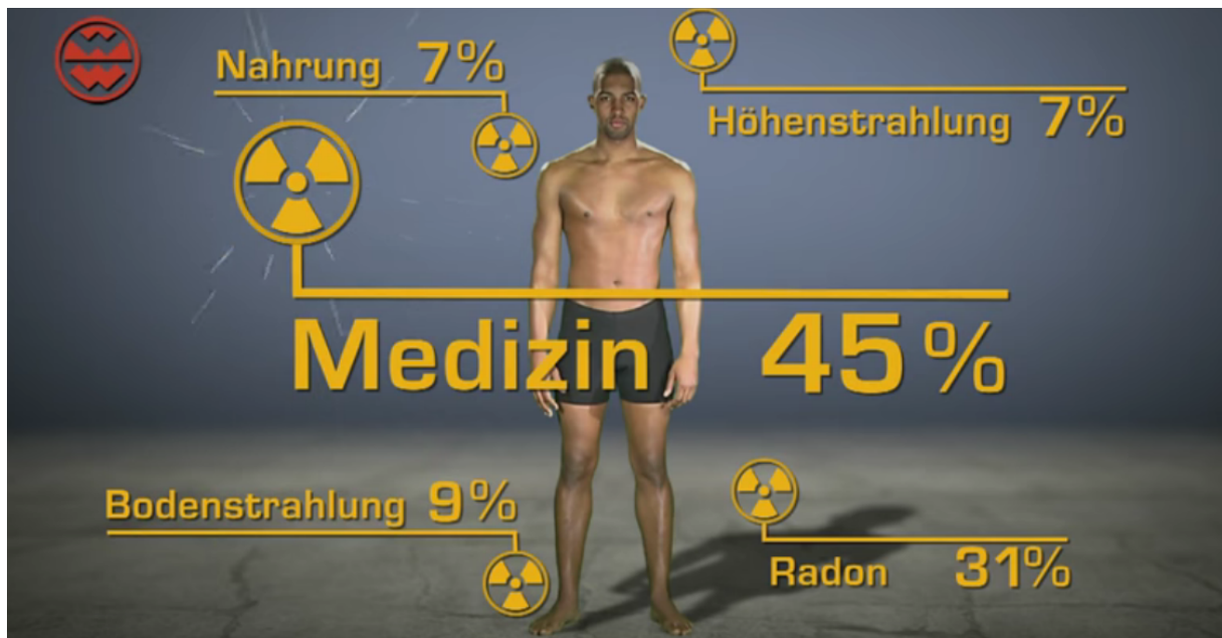
<https://www.youtube.com/watch?v=rrew5XaqhoY>

(Radioaktivität im Alltag - Welt der Wunder)

<https://www.youtube.com/watch?v=sHwM8VifLhI>

(Radioaktive Strahlung im Alltag)

Die folgende Abbildung soll euch nur als Leitfaden dienen.



Viele Grüße und hoffentlich bis bald!!!

M. Göttel