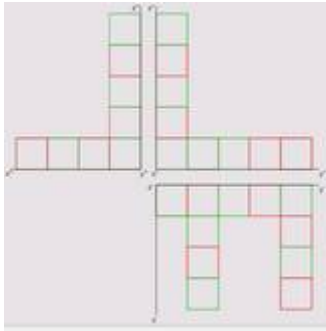


Station1: Würfel zählen

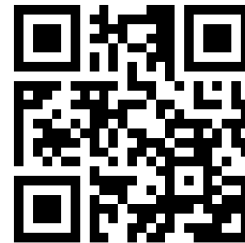
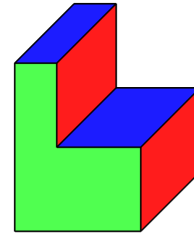
Aus wie vielen Würfeln besteht der im Normalriss GAK abgebildete Körper.



<http://bit.ly/2eL6ora>

Station2: Sichtbarkeit

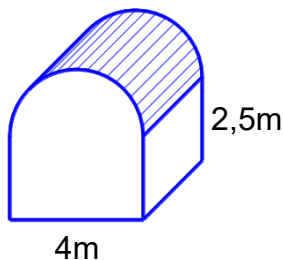
Wie viele sichtbare Flächen hat der folgende Körper?



<https://skfb.ly/UVLr>

Station3: Gewölbekeller

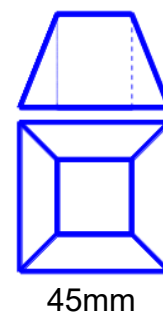
Berechne den Luftraum des abgebildeten 5m langen Gewölbekellers!
Querschnitt 4m x 2,5m



<https://skfb.ly/UVUz>

Station4: Pyramidenstumpf

Berechne das Volumen des abgebildeten Pyramidenstumpfes mit Bohrung!
 $a = 4,5\text{cm}$, $h = 4\text{cm}$

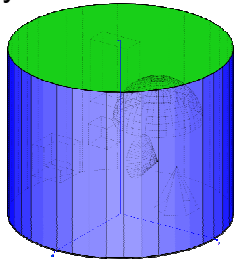


<https://skfb.ly/UVPY>



Station5: versteckte Objekte

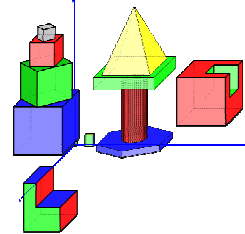
Wieviele und welche Körper sind im Inneren des Zylinders versteckt.



<http://bit.ly/2fdiB8B>

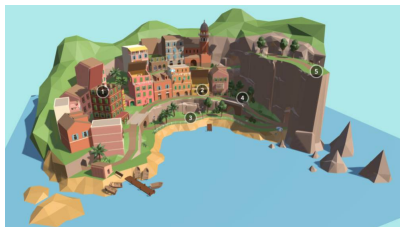
Station6: Spaziergang

Spaziere durch den virtuellen Raum und entdecke die verschiedensten Objekte



<http://bit.ly/2ftStpb>

Station7: Erkunde eine italienische Stadt



<http://bit.ly/2fQ0A3K>

Station8: An exiting Jouney

Entdecke die virtuelle Welt



<http://bit.ly/2f6n67m>

Für alle mit  gekennzeichneten Kärtchen ist zusätzlich ein **Cardboard+Handy** erforderlich!