MONDLANDER: Apollo 11 – Erste Mondlandung				
Wer waren die ersten Menschen auf dem Mond?				
·				
□ Neil Armstrong & Edwin Aldrin				
S □ Charles Duke & John Young				
W □ Jim Lovell & Fred Haise				
Information: Am 21. Juli 1969 betraten zwei Astronauten der Apollo				
11 Mission der NASA erstmals den Mond. Mit einer Saturn-V-Rakete				
waren sie zu dritt von Florida/ USA abgehoben. Während Michael				
Collins im Kommandomodul des Raumschiffs den Mond umkreiste,				
setzten die beiden anderen mit der Mondlandefähre Eagle auf dem Mond auf und stiegen aus. Waltraumacks				
Weltraumecke				
LICHTLABOR: Additive Farbmischung				
Welche Farbe entsteht, wenn du rotes und grünes Licht mischst?				
☐ Türkis ☐ Grau				
F □ Gelb R □ Lila				
Information: Anders als im Farbkasten entstehen beim Lichtmischen				
hellere Farben. Versteckt hinter hölzernen Wänden				
gegenüber der Rohrpost-Versendestation				
WIE LAUTET DEIN LÖSUNGSWORT?				
Wir wünschen dir von Herzen, dass du immer genug davon hast!				
1 2 3 4 5 6 7				
powered by Fifb.com/wellos				
Gruppe WELS WWW.Welios VVCIUS Zukunft begreifen				

SCHLAUFUCHSPFAD

für die 3. bis 4. Schulstufe

Na	ame:	
Da	atum:	
obe an u	t diesem Pfad kannst du selbst Neues entde erste Stockwerk und suche nach den angeg und setze die Lösungsbuchstaben richtig e sungswort heraus.	ebenen Exponaten. Kreuze deine Antwo
	chts unten findest du bei jeder Station eine dem das Exponat sich befindet.	n Hinweis zum Ort,
E	SCHWERKRAFTARENA: Gewicht	auf verschiedenen Planeten
	Auf welchem Planeten brauchst d	ı am meisten Kraft,
	um 1 kg zu heben?	
	[□ Jupiter	
	F □ Erde	
	A Merkur	\$\$ (°°°)
	Information: Größere und massere	ichere Planeten
	ziehen Gegenstände stärker an un	d du brauchst auf

ihnen mehr Kraft, um etwas emporzuheben.

Weltraumecke

SOLARWERKBANK: Stromgewinnun	g		
Durch kann mithilfe von Photovol	Durch kann mithilfe von Photovoltaikanlagen		
Strom gewonnen werden.			
N □ die Sonne			
K □ den Wind			
📘 □ fließendes Wasser			
Information: Auf vielen			
Hausdächern kannst du			
Photovoltaikanlagen sehen.			

SEHFÄHIGKEIT: Sehtest

Mache einen Sehtest. Stelle dich dafür auf die Markierungen am Boden. Welche Zahl erkennst du (hoffentlich) im rechten unteren Kreis?

Information: Menschen mit Rot-Grün-Sehschwäche können diese Zahl nicht erkennen.

In der Nähe des Ausstellungsbereichs EinzigARTig In der Nähe des Ausstellungsbereichs EinzigARTig

FLÜSTERTUNNEL: Akustiktunnel Was passiert, wenn du durch den Tunnel gehst und dabei laut redest oder singst? ☐ Dort, wo die Wände innen glatt sind, höre ich mich viel leiser. R 🔲 Dort, wo die Wände innen Löcher haben, höre ich mich viel leiser. 📘 🗆 Obwohl die Wände innen unterschiedlich sind, höre ich mich immer gleich laut. Information: Diese Wandgestaltungen nutzen Raumakustiker z.B. in großen Schulzimmern, Versammlungsräumen, Konzert- und Theatersälen, um Geräusche zu reduzieren. Nicht zu übersehen 🙂

SOLARFLUGZEUGE (M9): Licht der Sonne

Wie lange braucht das Licht der Sonne, um zur Erde zu gelangen?

☐ 8 Sekunden

☐ 8 Minuten

M 🗆 8 Stunden



Information: Licht ist zwar schnell, aber nicht unendlich schnell unterwegs. Dies merkt man bei großen Entfernungen – von der Erde zur Sonne sind es ungefähr 150 Millionen Kilometer.