

Datum: 28. April 2020



Schule  
Rüscheegg

## Geschwindigkeit 4 – Geschwindigkeiten messen und berechnen

<b>Fach:</b>	NMG	LP:	U. Bokor J. Aebischer
<b>Thema:</b>	Geschwindigkeit	Stufe:	5./6. Klasse 4.-6. Klasse
<b>Lernziele/ Lernauftrag:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nimm einen Meter oder einen Doppelmeter hervor.</li><li>• Gehe nach draussen und miss mit dem Meter eine Strecke von 20m ab.</li><li>• Lege die Strecke von 20m auf vier verschiedene Arten zurück. <i>Beispiel: Rennen, kriechen, mit dem Velo, mit dem Trotti, auf den Zehenspitzen, mit dem Skateboard,...</i></li><li>• Stoppe die Zeit und notiere sie auf dem Arbeitsblatt.</li><li>• Fülle die Tabelle auf dem Arbeitsblatt 4 Geschwindigkeiten messen und berechnen aus.</li></ul>		
<b>Zeit</b>	Bis am 5. Mai 2020		
<b>Korrigieren/ Einreichen</b>	Einreichen: Bringe das Arbeitsblatt am Dienstag 5. Mai 2020 mit in die Schule		
<b>Hinweise:</b>	-		