

2020 / 2021		Dörr/Thurn-Albrecht	Reichert	Schindler	Reichert	Schilling	Balbach	Saalwächter	Schilling	Laifer		Wiki Eintrag	Foto x / Video o	Beschreibung
Nr.	Bezeichnung	Phy	Med	Sto	Geo	Biol	Che	Pha	Ern	Arg				
		w/s	w	w/s	w	w	w/s	w	s	w				
<del>M 1</del>	Bücher			1										
M 2	Machsche Streifen												x	x
M 4	Normalmeter	1			1								x	x
M 5	Noniusmodell, Meßuhr												x	
M 7	Kegel -> schiefe Ebene												x	
<del>M 18</del>	Sextant													
M 19	Stroboskopische Drehzahlmessung	2											x	x
M 23	im Vakuum fallen alle Körper gleich schnell	1			1	1	2	2	16	2			x	xo
M 24	Luftkissenbahn	2/3		2		1	3	1	16	2				xo
M 26	Freier Fall (mit der VideoCom)	1	1				2	2					x	x
M 29	Schräger Wurf -> Kreidekugel	2			2			2					x	x
M 30	Horizontaler Wurf	2		2	2	1	3	2	16	2			x	x
M 32	Einfluß der Reibung auf die Bewegung -> Kugel auf Samt		2	2/7	2			3					x	x
M 33	Versuche zur Trägheit	2		4									x	x
M 34	Beschleunigung verschiedener großer Massen -> Federkanone	2				1			17	3			x	x
M 35	Kräfteparallelogramm	1	0/1	4	2	2	3	3	17	3			x	x
M 36	Schiefe Ebene -> Komponentenerlegung	3			2	2	3		17	3			x	x
M 37	Eichung einer Feder	3		7	2			2					x	x
M 38	Federdynamometer	3		7	2	2	4		17	3			x	x
M 39	Durchbiegen einer Tischplatte	3											x	x
M 42	Poggendorfsche Waage	7											x	x
M 43	Masse ist beim Fall gewichtlos -> Papier zwischen 2 Gewichten	7						2					x	x
M 46	Potentielle und Kinetische Energie -> Stahlkugel auf Platte	5	4	5	3			3					x	x
M 47	Umwandlung von Pot. in Kin. Energie beim Pendel	5	4	4			6	3					x	x
M 48	Gleichheit von Aktion und Reaktion -> 2 kl. Wagen + Feder	3		4	3	2	4	2	17	3			x	x
M 51	Segnersches Wasserrad	4											x	x
M 52	Ballistisches Pendel	5					5						x	x























