

Physik	Nr Frage	Klasse	Name	passt
P	1 elektr. Stromstärke	4b	Strauß	p
P	2 Zehn hoch drei	4a	Antic	p
P	3 SI Lichtstärke	4a	Antic	p
P	4 Temperaturangabe	4b	Strauß	p
P	5 Magnetismus	4a	Antic	p
P	6 Schatten entstehen	4a	Raffelsberger	p
P	7 Stoffmenge	4b	Strauß	p
P	8 Lichtgeschwindigkeit	4b	Strauß	p
P	9 Licht	4a	Antic	p
P	10 Lichtstrahlen	4a	Antic	p
P	11 Erddurchmesser	4a	Antic	p
P	12 SI Einheiten	4a	Spitzbart	p
P	13 mag. Feldlinien	4a	Raffelsberger	p
P	14 SI Einheiten Kraft	4a	Aigner	p
P	15 Pico	4c	Aigner	p
P	16 Auge	4a	Antic	p
P	17 SI Basiseinheiten	4b	Reitzl	p
P	18 SI Einheiten Temperatur	4c	Aigner	p
P	19 Erddrehung	4c	Hüttner	p
P	20 SI Einheiten Kelvin	4b	Gerstl	p
P	21 Licht	4a	Auinger	p
P	22 Sonnenlicht	4c	Holzleithner	p
P	23 Zehn hoch	4b	Gaigg	p
P	24 Hohlspiegel	4a	Antic	p
P	25 Video Meter	4a	Steiner	p
P	26 Licht	4b	Reiter	p
P	27 Licht besteht aus	4b	Ellmauer	p
P	28 Brillenstärke	4b	Gaigg	p
P	29 Beamer Lichtstrahl	4b	Gaigg	p
P	30 Kabeldicke	4b	Gaigg	p
P	31 ebener Spiegel	4a	Grafinger	p
P	32 ebener Spiegel	4a	Melcher	p
P	33 elektr. Arbeit	4a	Melcher	p
P	34 Exa	4b	Strauß	P
P	35 Giga	4a	Steiner	p
P	36 Hohlspiegel	4a	Deisl	p
P	37 konvergent	4a	Melcher	p
P	38 Licht Glas	4a	Waldl Peter	p
P	39 Lichtbrechung	4a	Steiner	p
P	40 Lichtbrechung	4a	Antic	p
P	41 Spiegel	4a	Steiner	p
P	42 Spiegel	4a	Steiner	p
P	43 Linsen	4b	Lichtenegger	p

P	44 Wölbspiegel	4a	Steiner	p
P	45 Lichtgeschwindigkeit	4b	Jovanovic	p
P	46 Lichtbrechung	4b	Lichtenegger	p
P	47 Lichtbrechung	4c	Pesendorfer	p
P	48 Lichtausbreitung	4a	Grafinger	p
P	49 Licht wahrnehmen	4b	Waldl Michaela	p
P	50 Licht	4b	Waldl Michaela	p
P	51 Körper sehen	4a	Grafinger	p
P	52 Hohlspiegel	4b	Waldl Michaela	p
P	53 optische Linsen	4a	Antic	p
P	54 gewölbte Spiegel	4c	Kolmberger	p
P	55 gebrochenes Licht	4b	Gaigg	p
P	56 Druck Einheit	4c	Wögerbauer	p
P	57 Aufmerksamkeit	4b	Ellmayer	p
P	58 Widerstand	4a	Melcher	p
P	59 Netzhaut	4b	Pichlmann	p
P	60 optische Linsen	4a	Antic	p
P	61 optische Prismen	4c	Pesendorfer	p
P	62 optische Prismen	4a	Raffelsberger	p
P	63 Reflexionsgesetz	4b	Pichlmann	p
P	64 Sammellinsen	4a	Antic	p
P	65 Schatten	4b	Waldl Michaela	p
P	66 Spiegel	4c	Kolmberger	p
P	67 Wölbspiegel	4b	Waldl Michaela	p
P	68 Zehn hoch 12	4a	Melcher	p
P	69 Elektromagnetismus	4c	Wögerbauer	p
P	70 Elektromagnetismus	4a	Antic	p
P	71 Elektromagnetismus	4a	Antic	p
P	72 mag. Influenz	4b	Strauß	p
P	73 mag. Metalle	4b	Lichtenegger	p
P	74 Magnetismus	4a	Brunner	p
P	75 Sonne steht senkrecht	4b	Abdic	p
P	76 Sonne steht senkrecht	4b	Jovanovic	p
P	77 Relais	4b	Abdic	p
P	78 Sonne am nächsten	4b	Jovanovic	p
P	79 Sonne und Erde	4b	Lichtenegger	p
P	80 Erdumfang berechnen	4b	Lichtenegger	p
P	81 Sonneneinstrahlung	4b	Gaigg	p
P	900 Licht selbst	4b	Strauß	weg
P	901 Si Einheiten	4a	Spitzbart	weg
P	902 Transformator	4b	Vukasin	weg
P	903 mag. Feldlinien	4a	Antic	weg

P	904
P	905
P	906
P	907
P	908
P	909
P	910
P	911
P	912