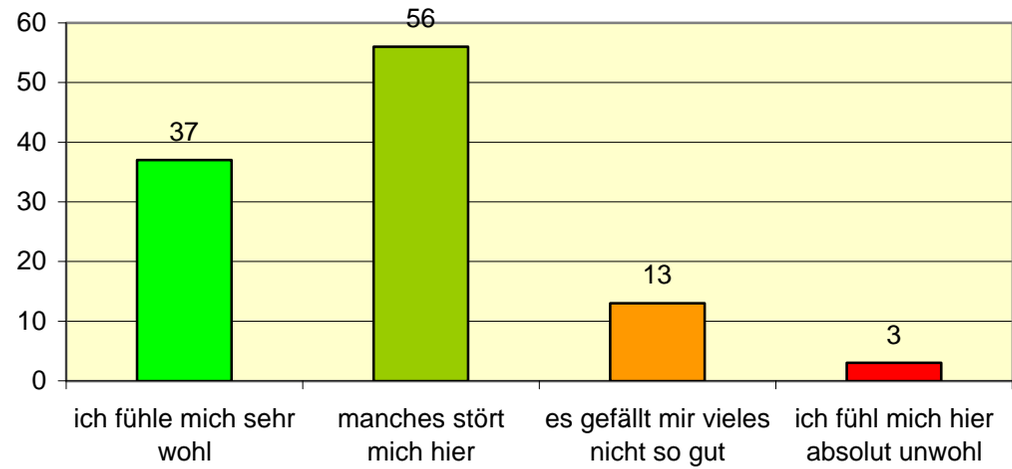


Alle 5. Klassen:

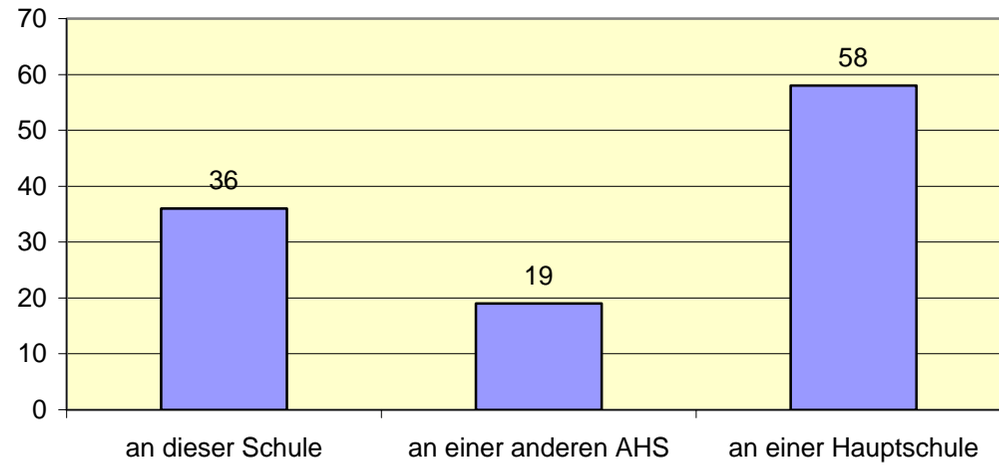
1) Wie geht es dir in dieser Schule?

ich fühle mich sehr wohl	37
manches stört mich hier	56
es gefällt mir vieles nicht so gut	13
ich fühle mich hier absolut unwohl	3



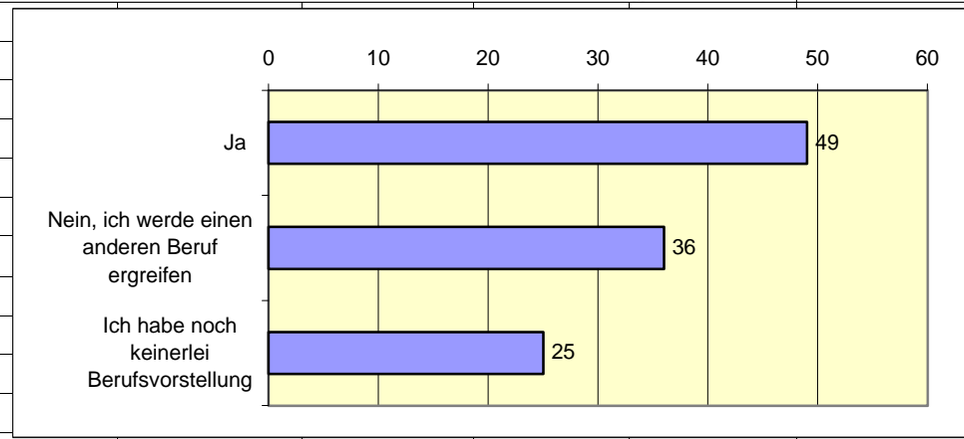
3) Wo hast du Physik in der Unterstufe besucht?

an dieser Schule	36
an einer anderen AHS	19
an einer Hauptschule	58



4) Möchtest du später einmal einen medizin., naturwiss. oder techn. Beruf ergreifen?

Ja	49
Nein, ich werde einen anderen Beruf ergreifen	36
Ich habe noch keinerlei Berufsvorstellung	25

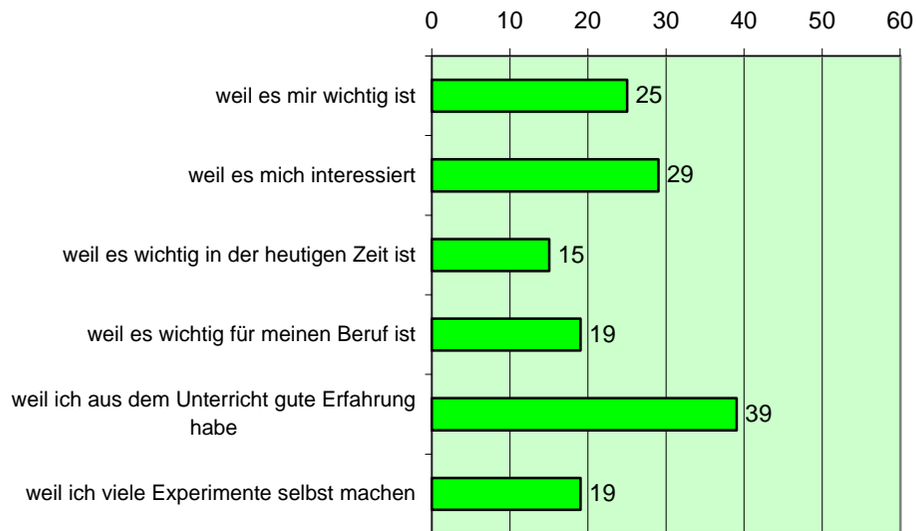


	ja, sicher	eher schon	wahrscheinlich nicht	sicher nicht
Medizinischer Beruf (z.B. Arzt)	18	13	10	6
Naturw. Beruf (ohne Medizin)	6	8	12	13
Technischer Beruf	11	4	7	20

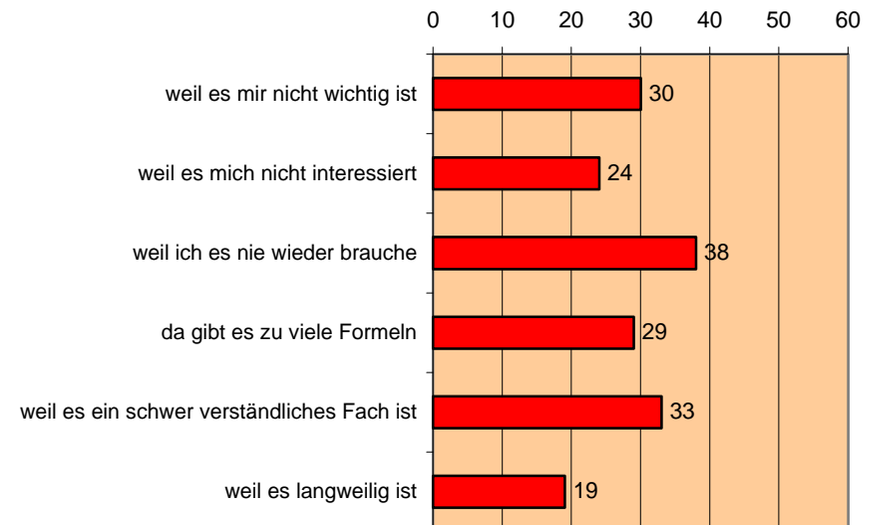
5) Meinst du, dass Physik wichtig / interessant ist?

JA						
weil es mir wichtig ist	11					
weil es mich interessiert	25					
weil es wichtig in der heutigen Zeit ist	29					
weil es wichtig für meinen Beruf ist	15					
weil ich aus dem Unterricht gute Erfahrung habe	19					
weil ich viele Experimente selbst machen	39					
weil ich gerne einfache physikalische Dinge bastle	19					
NEIN						
weil es mir nicht wichtig ist	26					
weil es mich nicht interessiert	30					
weil ich es nie wieder brauche	24					
da gibt es zu viele Formeln	38					
weil es ein schwer verständliches Fach ist	29					
weil es langweilig ist	33					
weil ich es nicht verstehe	19					

JA

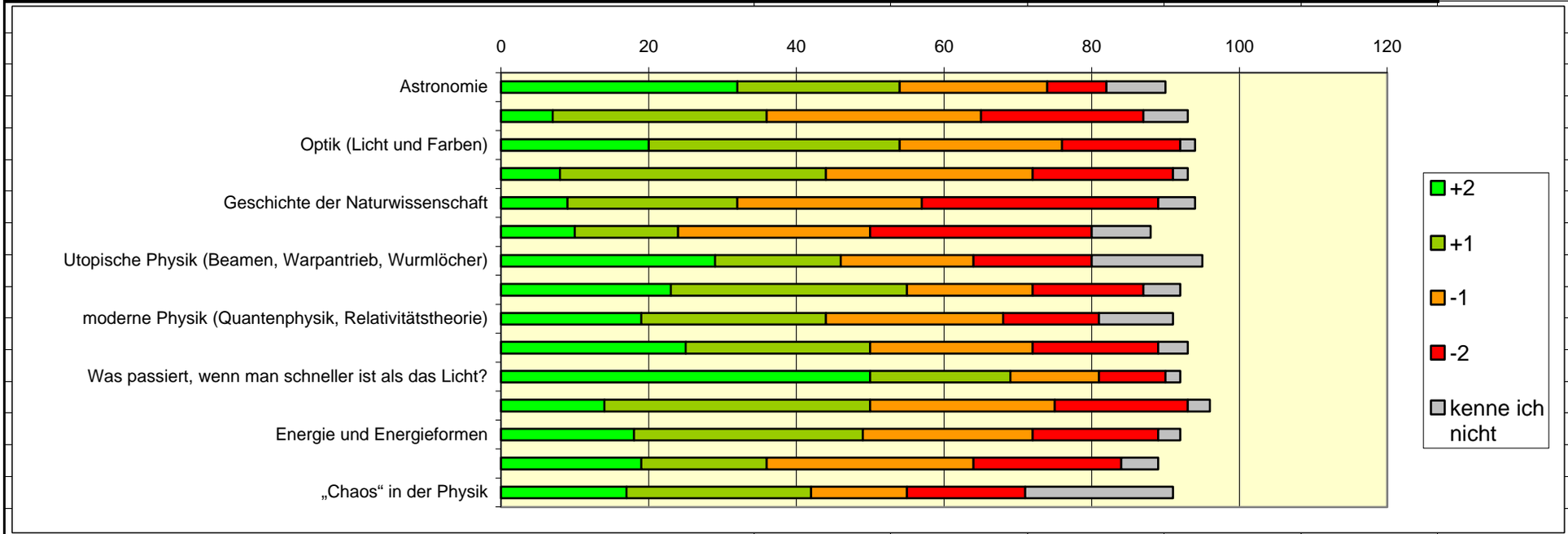


NEIN



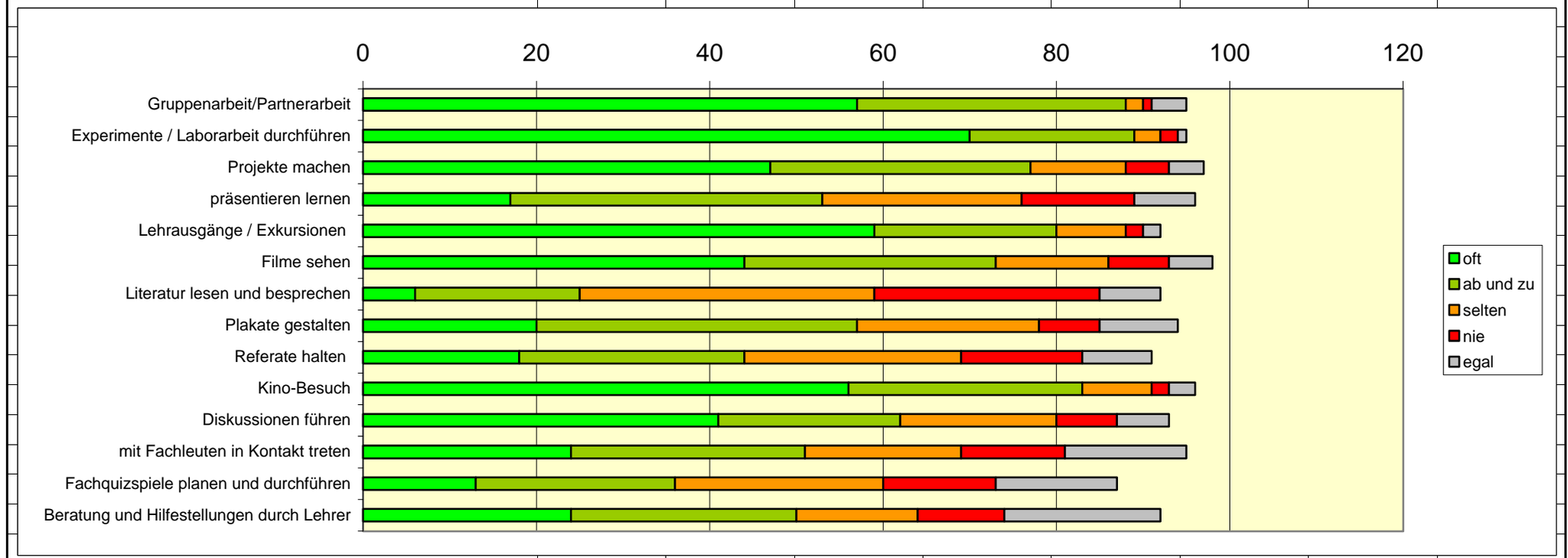
9) Welche Themen müssten im WPF Physik angeboten werden, damit du es wählen würdest?

	+2	+1	-1	-2	kenne ich nicht
Astronomie	32	22	20	8	8
Kraftwerke	7	29	29	22	6
Optik (Licht und Farben)	20	34	22	16	2
Akustik (Schall-Hören-Singen)	8	36	28	19	2
Geschichte der Naturwissenschaft	9	23	25	32	5
Industriemaschinen	10	14	26	30	8
Utopische Physik (Beamen, Warpantrieb, Wurmlöcher)	29	17	18	16	15
Wir bewegen uns fort (Fahren-Schweben-Fliegen)	23	32	17	15	5
moderne Physik (Quantenphysik, Relativitätstheorie)	19	25	24	13	10
Physik im Alltag (von Haushaltsgeräten bis zum Auto)	25	25	22	17	4
Was passiert, wenn man schneller ist als das Licht?	50	19	12	9	2
Elektrizität	14	36	25	18	3
Energie und Energieformen	18	31	23	17	3
Umweltphysik (alternative Energiequellen, Erderwärmung)	19	17	28	20	5
„Chaos“ in der Physik	17	25	13	16	20



10) Wie sollte der Unterricht im WPF Physik ablaufen, damit du es wählen würdest?

	oft	ab und zu	selten	nie	egal
Gruppenarbeit/Partnerarbeit	57	31	2	1	4
Experimente / Laborarbeit durchführen	70	19	3	2	1
Projekte machen	47	30	11	5	4
präsentieren lernen	17	36	23	13	7
Lehrausgänge / Exkursionen	59	21	8	2	2
Filme sehen	44	29	13	7	5
Literatur lesen und besprechen	6	19	34	26	7
Plakate gestalten	20	37	21	7	9
Referate halten	18	26	25	14	8
Kino-Besuch	56	27	8	2	3
Diskussionen führen	41	21	18	7	6
mit Fachleuten in Kontakt treten	24	27	18	12	14
Fachquizspiele planen und durchführen	13	23	24	13	14
Beratung und Hilfestellungen durch Lehrer	24	26	14	10	18



11) NUR 7. KLASSE: Was sind die Highlights in den Wahlpflichtfächern, die du jetzt besuchst?

	oft	ab und zu	selten	nie	egal			
Gruppenarbeit/Partnerarbeit	0	0	0	0	0			
Experimente / Laborarbeit durchführen	0	0	0	0	0			
Projekte machen	0	0	0	0	0			
präsentieren lernen	0	0	0	0	0			
Lehrausgänge / Exkursionen	0	0	0	0	0			
Filme sehen	0	0	0	0	0			
Literatur lesen und besprechen	0	0	0	0	0			
Plakate gestalten	0	0	0	0	0			
Referate halten	0	0	0	0	0			
Kino-Besuch	0	0	0	0	0			
Diskussionen führen	0	0	0	0	0			
mit Fachleuten in Kontakt treten	0	0	0	0	0			
Fachquizspiele planen und durchführen	0	0	0	0	0			
Beratung und Hilfestellungen durch Lehrer	0	0	0	0	0			

