

Interne Anmeldeliste

ID	Schult	Schulname	Klasse	Anzahl	Lehrer/in	Vorname
Zusagen						
A1	G	Akademisches Gymnasium Linz	8A	16	Stanzel	Christine
A2	G	Akademisches Gymnasium Linz	8BM	17	Reiter	Jutta
B1	G	G/RG Bad Ischl	6A	10	Mittendorfer	Helga
B2	G	G/RG Bad Ischl	6A	10	<i>Geoinf</i>	
C	Org	Stiftergymnasium	WPG 8	10	Ebner	Alfred
D	G	G/RG Freistadt	NN	14	Stanzel	Kerstin
E1	G	G/RG Enns	7E	13	Meisler	Katharina
E2	G	G/RG Enns	7D/E	13	Kornberger	Karin
E3	G	G/RG Enns	7D	12	<i>Geoinf</i>	
F1	G	G/RG Linz Fadingerstraße	7A	14	Steinhäusl	Wolfgang
F2	G	G/RG Linz Fadingerstraße	7B	13	NN	
F3	G	G/RG Linz Fadingerstraße	7B	13	<i>Geoinf</i>	
H1	HLW	HLW Linz Auhof	3Ha	15	Lechner	Birgitt
H2	HLW	HLW Linz Auhof	3Ha	15	<i>Geoinf</i>	
K1	G	Körnergymnasium Linz	7C	16	Hepp	Isolde
K2	G	Körnergymnasium Linz	7A	16	Kolar-Kniewas	Sigrun
K3	G	Körnergymnasium Linz	7A	16	<i>Geoinf</i>	
L	--	Land OÖ	--		--	
O	Org	Borg Perg	7K1	17	Baldinger	Brigitte
P1	Org	Borg Perg	7H1	12	NN	
P2	Org	Borg Perg	7H1	11	<i>Geoinf</i>	
Q1	G	Peuerbachgymnasium	6B	13	Paulat	Ulrike
Q2	G	Peuerbachgymnasium	6B	12	<i>Geoinf</i>	
R1	G	Ramsauergymnasium Linz	7N	12	Barth	Erwin
R2	G	Ramsauergymnasium Linz	7N	12	<i>Geoinf</i>	
S	G	G/RG Wels Schauerstraße	WPG 6AB	8	Hummer	Beatrix
T1	HTL	HTL 1 Linz, Goethestraße	4T	15	Daxinger	Werner
T2	HTL	HTL 1 Linz, Goethestraße	4T	15	<i>Geoinf</i>	
V1	Org	Org Vöcklabruck	7A	11	Mittermaier-A	Veronika
V2	Org	Org Vöcklabruck	7A	11	<i>Geoinf</i>	
W1	G	RG Wels Wallererstraße	7A	14	Rauber	Jochen
W2	G	RG Wels Wallererstraße	7A/B	14	NN	
W3	G	RG Wels Wallererstraße	7B	13	<i>Geoinf</i>	
X1	G	G/RG Rohrbach	6A	18	Möstl	Rainer
X2	G	G/RG Rohrbach	6B	17	NN	
X3	G	G/RG Rohrbach	6B	17	<i>Geoinf</i>	
Absagen						
0	G	Körnergymnasium Linz	6B	17	Preslmaier	Susanne
0	G	Akademisches Gymnasium Linz	6A	26	Brunner	Kerstin
0	G	RG Wels Wallererstraße	7S	20	Rauber	Jochen

26 Klassen aus 16 Schulen	Anmeldungen	538	Schüler
		21	Lehrer mit Schülern

3 Klassen	Absagen	63	Schüler/-innen
23 Klassen aus 16 Schulen	Zusagen	475	Schüler/-innen
		19	Lehrer/-innen
		1	Lehrer als Fortbildung