

Namen, Alter und Confession des Schülers			Namen, Stand und Wohnort der Eltern oder Pflegsoldern			Früher besuchte Lehranstalt		Beruf		Eintritt	Austritt		
						Englisch	Francösisch	Darstellend Geometrie	Freies Handzeichnen	Malstücken	Betragen		
N. 100. <i>Friedrich, Carl Carl. 20. Sept. 1813</i> Conf. <i>Evangelisch, Darmstadt S. M. A.</i>						<i>Herrn Friedrich, Darmstadt S. M. A.</i> <i>fr. Gymnasium</i>			<i>Realschule</i> <i>fr. Darmstadt</i>		<i>Semin. Darmstadt</i> <i>11. Okt. 1837</i>		
<i>Mathematik</i>						<i>Physik</i>	<i>Chemie</i>	<i>Naturgeschichte</i>	<i>Geschichte</i>	<i>Deutsch</i>			
<i>Nachwissen.</i>						<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>		
<i>Calculus</i>						<i>Mathematik</i>	<i>Physik</i>	<i>Chemie</i>	<i>Naturgeschichte</i>	<i>Geschichte</i>	<i>Deutsch</i>		
<i>Calculus.</i>						<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>		
<i>Handwissen.</i>						<i>Mathematik</i>	<i>Physik</i>	<i>Chemie</i>	<i>Naturgeschichte</i>	<i>Geschichte</i>	<i>Deutsch</i>		
<i>Handwissen.</i>						<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>	<i>die math. geogr. Optik. Statik. Akustik. Optik. Magnetismus. Elektrizität. Wärmelehre. Schall. Licht. Luft. Wasser. Erde. Himmelsgewölbe.</i>		