

Namen, Alter und Confession des Schülers		Namen, Stand und Wohnort der Eltern oder Pflegeeltern				Früher besuchte Lehranstalt	Beruf	Eintritt	Austritt				
Tosiner Carl, 22 Jahre, nat. evangl.		H. Tosiner, Köchleinstraße 12, Friedberg				L. Nitzsch zu Friedberg	Kaufm.	1. Oktober 1861					
		Mathematik	Physik	Chemie	Naturgeschichte	Geschichte	Deutsch.	Englisch	Französisch	Desatellanten Geometrie	Travis Handzeichnungen	Modellieren	Betrogen
Machschülerin		In 1. d. Aufnahm. für die ersten 3 Jahre. Gilt als sehr fleißig, mit aber noch viel Nacharbeiten. In der Physik, Chemie, Naturgesch. u. d. Geol. ist sie sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In Physik = anstandslos. In Chem. hat sie sich ebenfalls bewährt. In der Naturgesch. u. d. Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	Hausarbeit: Geol. u. d. Naturgesch. u. d. Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.
Casperin		In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.
Hochstetterin		In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.	In der Geol. ist sie ebenfalls sehr eifrig. In der Mathematik hat sie sich ebenfalls sehr bewährt. In der Geschichte und Deutsch. ist sie ebenfalls sehr fleißig.

