

Namen, Alter und Confession des Schülers		Namen, Stand und Wohnort der Eltern oder Pflegelern				Früher besuchte Lehranstalt	Beruf	Eintritt	Austritt		
Kappenstein, August in Friburg gebürt.		Friedr. Kappenstein, Gießhämmerle in Friburg				Kunstsch. in Friburg	Lehrer	11. Oktober 1859			
Mathematik	Physik	Chemie	Naturgeschichte	Geschichte	Deutsch	Englisch	Französisch	Darstellende Geometrie	Freies Handzeichnen	Modellieren	Botanik
<p><i>Mathematik</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Physik</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Chemie</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Naturgeschichte</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Geschichte</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Deutsch</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Englisch</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Französisch</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Darstellende Geometrie</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Freies Handzeichnen</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Modellieren</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>	<p><i>Botanik</i></p> <p>Die Lehre ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Physik ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Chemie ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Naturgeschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Geschichte ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist. Die Deutsch ist auf dem Stande, wie sie in den neueren Lehrbüchern dargestellt ist.</p>
<i>Caterporen</i>		<i>Professoren</i>				<i>in Friburg</i>	<i>Lehrer</i>	<i>11. Oktober 1859</i>	<i>11. Oktober 1863</i>		
<i>Starkporen</i>		<i>Professoren</i>				<i>in Friburg</i>	<i>Lehrer</i>	<i>11. Oktober 1859</i>	<i>11. Oktober 1863</i>		