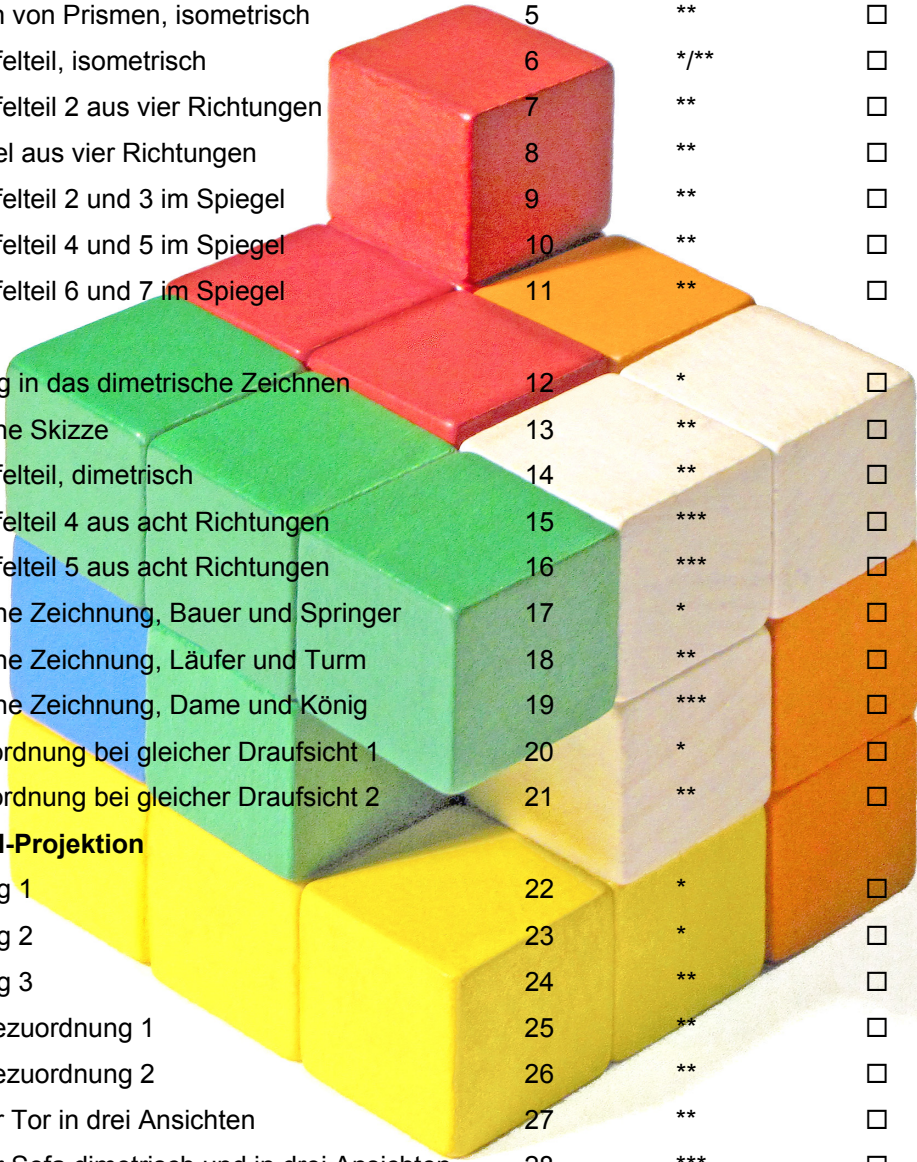


## Inhaltsverzeichnis:

			Habe ich
			bearbeitet <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Isometrie</b>			
Einführung in das isometrische Zeichnen	2	*	<input type="checkbox"/>
Fast ein Würfel	3	**	<input type="checkbox"/>
Skizzieren, isometrisch	4	**	<input type="checkbox"/>
Skizzieren von Prismen, isometrisch	5	**	<input type="checkbox"/>
Somawürfelteil, isometrisch	6	*/**	<input type="checkbox"/>
Somawürfelteil 2 aus vier Richtungen	7	**	<input type="checkbox"/>
Vier Würfel aus vier Richtungen	8	**	<input type="checkbox"/>
Somawürfelteil 2 und 3 im Spiegel	9	**	<input type="checkbox"/>
Somawürfelteil 4 und 5 im Spiegel	10	**	<input type="checkbox"/>
Somawürfelteil 6 und 7 im Spiegel	11	**	<input type="checkbox"/>
<b>Dimetrie</b>			
Einführung in das dimetrische Zeichnen	12	*	<input type="checkbox"/>
Dimetrische Skizze	13	**	<input type="checkbox"/>
Somawürfelteil, dimetrisch	14	**	<input type="checkbox"/>
Somawürfelteil 4 aus acht Richtungen	15	***	<input type="checkbox"/>
Somawürfelteil 5 aus acht Richtungen	16	***	<input type="checkbox"/>
Dimetrische Zeichnung, Bauer und Springer	17	*	<input type="checkbox"/>
Dimetrische Zeichnung, Läufer und Turm	18	**	<input type="checkbox"/>
Dimetrische Zeichnung, Dame und König	19	***	<input type="checkbox"/>
Höhenzuordnung bei gleicher Draufsicht 1	20	*	<input type="checkbox"/>
Höhenzuordnung bei gleicher Draufsicht 2	21	**	<input type="checkbox"/>
<b>Drei-Tafel-Projektion</b>			
Einführung 1	22	*	<input type="checkbox"/>
Einführung 2	23	*	<input type="checkbox"/>
Einführung 3	24	**	<input type="checkbox"/>
Eckpunktezuordnung 1	25	**	<input type="checkbox"/>
Eckpunktezuordnung 2	26	**	<input type="checkbox"/>
Somafigur Tor in drei Ansichten	27	**	<input type="checkbox"/>
Somafigur Sofa dimetrisch und in drei Ansichten	28	***	<input type="checkbox"/>
Somafigur Bank dimetrisch und in drei Ansichten	29	***	<input type="checkbox"/>
<b>Lösungen</b>	30, 31, 32		



Name:	Benennung:	Maßstab: /
Klasse:	<h1>Inhaltsverzeichnis</h1>	
Datum:		Seite: 1