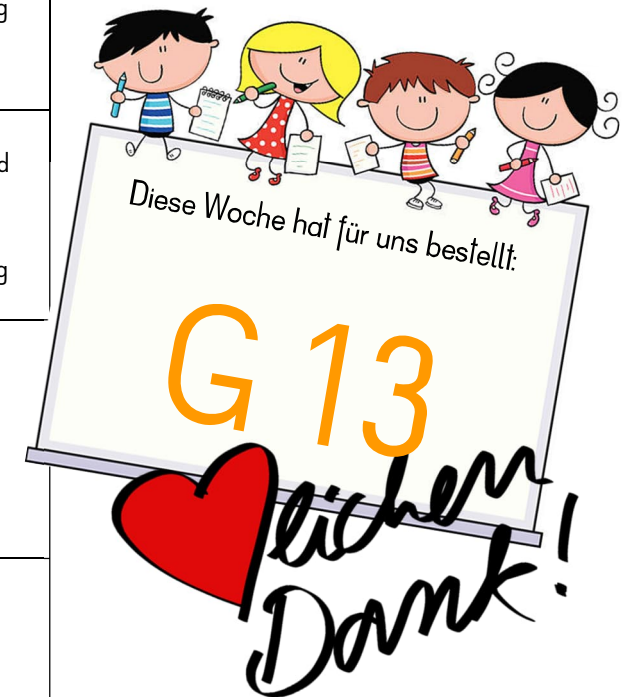


# Speiseplan vom 18.5.-22.5.2026

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p><b>Menü I</b></p> <p>BIO-Milchreis G Kakaozucker F BIO-Milch G</p>	<p><b>Menü I</b></p> <p>BIO-Spaghetti A Linsensugo A,C,G,L Sport Mix Salat Joghurtkräuterdressing C,G,M</p>	<p><b>Menü I</b></p> <p>Vollkornspiralen A BIO-Wiener-Tomatensauce A Hartkäse gerieben C,G Gärtner Mix Salat Joghurtkräuterdressing C,G,M</p>	<p><b>Menü I</b></p> <p>BIO-Hühnerschnitzel von der Keule A,C,G BIO-Risipisi Eisbergsalat American Dressing C,G,M</p>	<p><b>Menü I</b></p> <p>BIO-Pizza Margherita A,G Grüner Salat Joghurtkräuterdressing C,G,M</p>
<p><b>Menü II</b></p> <p>BIO-Spiralen tricolore A BIO-Frischkäsesauce A,G Chinakohlsalat BIO-Essig-Öl-Dressing Sonnenblumenkerne</p>	<p><b>Menü II</b></p> <p>BIO-Kartoffel-Nudelauflauf mit Faschierem A,C,G Bohnensalat</p>	<p><b>Menü II</b></p> <p>Cevapcici vom Huhn A,C,M Jasminreis Leitschogemüse</p>	<p><b>Menü II</b></p> <p>Penne Primavera A,C Harkäse gerieben C,G Gurkensalat mit Rahm C,G,M</p>	<p><b>Menü II</b></p> <p>BIO-Pizza mit Käse und Putenschinken A,G Grüner Salat Joghurtkräuterdressing C,G,M</p>
<p><b>Vorspeise</b></p> <p>Broccolicremesuppe A,G Croufons natur A</p>	<p><b>Dessert</b></p> <p>Heidelbeer-Zitronen-Kuchen A,C</p>	<p><b>Vorspeise</b></p> <p>BIO-Gemüsebouillon L Kräutertropfzig A,C</p>	<p><b>Dessert</b></p> <p>BIO-Erdbeer-Topfencreme G</p>	<p><b>Dessert</b></p> <p>BIO-Fruchtjoghurt G</p>
<p><b>Jause</b></p> <p>BIO-Roggenbrot A Frischkäse G Gurke</p>	<p><b>Jause</b></p> <p>BIO-Weißbrot A Edamer G Roter Paprika</p>	<p><b>Jause</b></p> <p>Karottenbrot A,F BIO-Kräuter-Topfenaufstrich G,L,M Kohlrabi</p>	<p><b>Jause</b></p> <p>Mischbrot A Erdbeermarmelade Birne</p>	<p><b>Jause</b></p> <p>BIO-Kornspitz A,F Putencabanossi Snackgemüse</p>



## Allergeninformation gemäß Codex-Empfehlung

A = glutenhaltiges Getreide	E = Erdnuss	L = Sellerie	P = Lupinen
B = Krebstiere	F = Soja	M = Senf	R = Weichtiere
C = Ei	G = Milch oder Laktose	N = Sesam	
D = Fisch	H = Schalenfrüchte	O = Sulfite	