

Name _____
 Anschrift _____
 Klasse _____

Schulküche Laußnitz
 Schulstraße 5
 01936 Laußnitz

Speiseplan von 03.12. – 07.12.2018

Wir bitten sie aus logistischen Gründen den Speiseplan immer am Dienstag für die folgende Woche abzugeben oder auch eher.

Bei Abbestellung bis 8.00 Uhr: 0 35 78/31 42 62 / Fax-Nummer: 0 35 78/31 40 16 / die-schulkueche.de

	I	Anzahl	II	Anzahl	III vegetarisch	Anzahl	Salat 3,00 €	gr. Salat 3,90 €
MO	Spirelli mit Bolognese ^{A1,1,2,8,C}		Leber mit gebratenen Zwiebel und Apfel, Kartoffelpüree ^{5,7,G}		Spirelli mit Tomatensoße ^{A1}			
DI	Eierragout mit Gartengemüse und Kartoffeln ^{1,2,5,C}		Steak mit Letscho und Bratkartoffeln ^{8,5,2,1}					
MI	Hähnchenschnitzel, Rotkraut, Kartoffeln		Bohneneintopf dazu Brot ^{A1,5,2}					
DO	Kartoffelsuppe mit Wiener Kompott ^{5,2,8,J}		Schweinebraten mit Buttergemüse, Kartoffeln ^{5,J,1}		vegetarische Kartoffelsuppe Kompott			
FR	Buchteln mit Vanillesoße ^{A1,8,G,C}		Soljanka dazu Brot ^{1,A1,8,2}					

Speiseplan von 10.12. – 14.12.2018

	I	Anzahl	II	Anzahl	III vegetarisch	Anzahl	Salat 3,00 €	gr. Salat 3,90 €
MO	Spirelli mit fruchtiger Tomatensoße Reibekäse ^{A1,1,2,G,8}		Grützwurst mit Sauerkraut und Kartoffeln					
DI	Königsberger Klopse dazu Kartoffeln, Rohkost ^{1,2,8,5}		gefüllte Paprikaschote dazu Reis		italienisches Gemüse dazu Kartoffeln			
MI	Schnitzel mit Leipziger Allerlei und Kartoffeln		Ofenkartoffeln mit Kräuterquark		Gemüseschnitzel mit Leipziger Allerlei Kartoffeln			
DO	Möhreneintopf mit Kasslerfleisch dazu Brot, Kompott ^{A1,1,8,2}		Kasslerbraten mit Sauerkraut Kartoffeln		Möhreneintopf dazu Brot Kompott			
FR	Suppe Kartoffelpuffer mit Zucker, Apfelmus ^{2,5,C,8,1}		Linseneintopf mit Kassler ^{1,6,5,2}					

Änderung vorbehalten!!!

Guten Appetit

*I = Konservierungsstoffe, 2 = Geschmacksverstärker, 3 = Farbstoff, 4 = Antioxydationsmittel, 5 = Geschwefelt, 6 = Phosphat, 7 = Gewachst, 8 = Süßungsmittel, Aroma, J = enthält Senf
 A1 = enthält Weizen, A3 = enthält Gerste, C = enthält Ei/Eibestandteile, D = enthält Fisch/Fischerzeugnisse, G = enthält Milch*