

Name _____
 Anschrift _____
 Klasse _____

Schulküche Laußnitz
 Schulstraße 5
 01936 Laußnitz

Speiseplan von 20.05. – 24.05.2019

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	Makkaroni mit Wurstgulasch, Kompott A1,1,2,5		Schnitzel Corden Bleu mit Kartoffeln, Mischgemüse 1,2,C,5		Makkaroni mit Tomatensoße A1,1,2,8			
DI	Kaisergemüse mit Holländischer Soße dazu Kartoffeln 5,1,2		Zigeunersteak dazu Bratkartoffeln 1,2,5,8					
MI	Fischli mit Dillsoße dazu Kartoffelpüree Rohkost D,8,1,2,7,G		gefüllte Hähnchenroulade dazu Reis A1,1,2,8		Gemüseschnitzel Kartoffelpüree Rohkost 7,8,G,1,2			
DO	Kartoffelsuppe dazu Wiener Kompott 7,1,2,5,8		Putengeschnetzeltes mit Spätzle A1,1,2,G		Kartoffelsuppe dazu veg. Wurst Kompott 7,1,2,5,8			
FR	Eierflockensuppe Kartoffelpuffer mit Apfelmus, Zucker u. Zimt G,8,1,2		Spinatintopf mit Kassler und Kartoffelstückchen 5,1,2					

Speiseplan von 27.05. – 31.05.2019

	I	Anzahl	II	Anzahl	III vegetarisch	Anzahl	Salat 3,00 €	gr. Salat 3,90 €
MO	Nudeln mit Hackfleischsoße, Reibekäse A1,1,2,5		Krautnudeln mit Hackfleisch 1,2,C,5		Nudeln mit Tomatensoße Reibekäse A1,1,2,5			
DI	Schnitzel mit Buttergemüse dazu Kartoffeln 5,1,2		Weißkrauteintopf mit Kassler dazu Brot 1,2,5,8		Gemüseburger mit Buttergemüse dazu Kartoffeln			
MI	Senfeier mit Kartoffeln, Rohkost D,8,1,2,7,G		Tiegelwurst mit Sauerkraut, Kartoffeln A1,1,2,8					
DO								
FR	Hefeklöße mit Vanillesoße G,8,1,2		Rinderzunge mit Kartoffeln, Erbsen 5,1,2					

Änderung vorbehalten!!!

Guten Appetit

*1 = 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*