

Speiseplan Essen auf Rädern

18.05.2026 bis 23.05.2026

	Menü 1	KW 21	Menü 2	
A,C,G,L 	Lauchcremesuppe Paprikaschnitzel vom Ländleschwein mit Gemüse und Nudeln Zwetschkenkompott	Montag	Lauchcremesuppe Spinatknödel mit Rahmsauce und Mischgemüse Zwetschkenkompott	A,C,G,L O, M
A,C,G,L 	Rindsuppe mit Eiercroutons Hühnergeschnetzeltes mit Basmatireis und Gemüse Vanillepudding	Dienstag	Rindsuppe mit Eiercroutons Topfenockerl mit Erdbeersauce Vanillepudding	A,C,G,L O
A,C,G,L 	Klare Gemüsesuppe mit Teigreis Faschierte Laibchen vom Ländlerind mit Püree und Gemüse Pfirsichkompott	Mittwoch	Klare Gemüsesuppe mit Teigreis Penne mit Tomaten, weiße Bohnen und Salat Pfirsichkompott	A,C,G,L
A,C,G,L M,O 	Klare Suppe mit Grießtaler Selchfleisch mit Sauerkraut und Kümmelkartoffeln Fruchtjoghurt	Donnerstag	Klare Suppe mit Grießtaler Lustenauer Käsfladen mit Randigsalat Fruchtjoghurt	A,C,G,L
A,C,G,L 	Kürbiscremesuppe Fisch "Louisiana" mit Dillkartoffeln und Fenchel-Karotten-Gemüse Topfencreme	Freitag	Kürbiscremesuppe Pikante Reispfanne mit Salat Topfencreme	A,C,G,L M,O
A,C,G,L 	Rindsuppe mit Leberspätzle Ragout vom Ländleschwein mit Spätzle und Rosenkohl Apfelkompott	Samstag	Rindsuppe mit Leberspätzle Gemüsepalatschinken mit Paprikasauce und Salat Apfelkompott	A,C,G,L N,F,P

Allergenlegende

C Ei	E Erdnuss	D Fisch	A Getreide	B Krebstiere	P Lupinen	G Milch/ Laktose	H Schalen- früchte	O Schwefeldioxid/ Sulphite	L Sellerie	M Senf	N Sesam	F Soja	R Weichtiere
---------	--------------	------------	---------------	-----------------	--------------	------------------------	--------------------------	----------------------------------	---------------	-----------	------------	-----------	-----------------



Änderungen vorbehalten!

Wir verwenden Fleisch- und Milchprodukte sowie Eier zu 100% aus der EU. Für detaillierte Angaben steht das Küchenteam gerne zur Verfügung.

Ansprechpartner:

Gemeinde Lochau, Bürgerservice

T: 05574 42168 E: soziales@lochau.at

Es kocht für Sie:

Jesuheim



Soziale Einrichtungen der Barmherzigen Schwestern von Zams