

Biere

Zirndorfer Kellerbier	0,5 l	3,00€
Vom Fass	0,25 l	2,20€
Weißer Hase	0,5 l	3,00€
vom Fass	0,25 l	2,20€
Schnitt		2,00€
Hasen Extra Flasche	0,5l	2,80€
Scheyern		
Kloster Export Dunkel	0,5l	3,00€
Kloster Weiße Dunkel	0,5l	3,00€
Jever Pils	0,33l	2,60€
Tucher Leichtes Weizen	0,5 l	3,00€
Tucher Helles alkoholfrei	0,5l	3,00€
Tucher Weizen alkoholfre.	0,5l	3,00€
Mass Russ	1l	5,60€
Mass Radler	1l	5,20€
Russ	0,5l	3,00€
Radler / Kellerbier	0,5l	3,00€
Cola/Weizen	0,5l	3,00€

Alkoholfreie Getränke

Selters "Classic"	0,25l	2,00€
	0,5l	2,80€
	0,75l	4,40€
Selters "Naturell"	0,25l	2,00€
	0,75l	4,40€
Säfte		
(Maracuja, Johannisbeere, Apfel, Orangen)	0,2l	2,40€
	0,4l	3,40€
Apfelsaftschorle	0,2l	1,90€
	0,4l	2,70€
Sonstige Saftschorle		
	0,2l	2,20€
	0,4l	2,90€
Fanta (1/2)	0,2l	1,90€
	0,4l	2,70€
Mezzo Mix (1/2/3)	0,2l	1,90€
	0,4l	2,70€
Sprite	0,25l	1,70€
	0,5l	2,50€
Coca Cola (1/2/3)	0,2l	1,90€
	0,4l	2,70€
Coca Cola Light (1/2/3/5)		
	0,5l	2,80€

Aperetive

Prosecco	0,75l	16,50€
Martini Bianco	5cl	2,90€
Campari (1)	4cl	3,90€

Weine/Weiß/Rot/Rose

Malvazija Slowenien			
Qualitätswein Trocken	0,25l	4,00€	
Laski Riesling Slowenien			
Qualitätswein Trocken	0,25l	3,50€	
Halbtrocken	0,25l	3,50€	
Grüner Veltliner			
Österreich Winzerwein			
Trocken	0,25l	3,50€	
Chardonnay Quercus			
Spitzenwein Slowenien	0,25l	5,00€	
Grasevina Croatien			
Qualitätswein Trocken	0,25l	4,50€	
Cabernet/Merlot Slowenien			
Qualitätswein Trocken	0,25l	4,00€	
Plavac Croatien			
Spitzenwein Trocken	0,25l	5,00€	
Siroco Slowenien			
Qualitätswein halbtrocken	0,25l	4,00€	
Trollinger Württemberg			
Qualitätswein Halbtrocken	0,25l	4,50€	
Cabernet Merlot Rose			
Qualitätswein Trocken	0,25l	4,00€	
Weinschorle	0,25l	2,00€	
	0,5l	3,50€	
Sprizz			
Proseccoschorle mit Aperol	0,25l	4,00€	
Schnäpse			
Slivovitz	40%	2cl	2,50€
Julischka(1)	25%	2cl	2,50€
Grappa	40%	2cl	2,50€
Grappa	40%	2cl	2,50€
Williamsbirne	40%	2cl	2,50€
Asbach Uralt	38%	2cl	2,50€
Wodka	40%	2cl	2,50€
Ramazotti	30%	2cl	2,50€

1/mit Farbstoff
2/mit Antioxidationsmittel
3/koffeinhaltig
4/chininhaltig
5/enthält Phenylalaninquelle