

Weinkarte von der Pfalz

Weißwein halbtrocken

Kerner QbA / 2017er	0,125 l	2,30 €
duftet nach Aprikose und grüner Apfel	0,25 l	3,40 €
Restsüße 17,8 / Säure 7,2	1,00 l Flasche	11,10 €

Weißburgunder QbA / 2017er	0,125 l	3,60 €
Duftet nach Ananas und grünen Spargel	0,25 l	5,60 €
und Ananas, Restsüße 10,3 / Säure 6,8	0,75 l Flasche	14,70 €

Weißwein trocken

Riesling QbA / 2017er	0,125 l	2,50 €
erinnert an Mango und Grapefruit	0,25 l	3,70 €
Restsüße 8,5 / Säure 7,4	1,00 l Flasche	12,00 €

Chardonnay QbA / 2017er	0,125 l	3,50 €
erinnert an Aprikose und Blütenduft	0,25 l	5,50 €
Restsüße 6,6 / Säure 7,0	0,75 l Flasche	14,40 €

Rotwein trocken

Dornfelder QbA / 2015er	0,125 l	3,40 €
Brombeer und Gewürznelke in der Nase	0,25 l	5,30 €
Restsüße 4,7 / Säure 4,2	0,75 l Flasche	13,80 €

Rotwein Halbtrocken

Schwarzriesling QbA / 2015er	0,125 l	2,80 €
duftet nach Brombeere und Süßkirsche	0,25 l	4,10 €
Restsüße 13,3 / Säure 4,1	1,00 l Flasche	13,50 €

Rosé-lieblich

Spätburgunder QbA / 2017er	0,125 l	2,50 €
frischer süffiger Rosé	0,25 l	3,70 €
Restsüße 18,7 Säure 6,4	1,00 l Flasche	12,00 €

Weinschorle rot/weiß	0,25 l	3,00 €
----------------------	--------	--------

Weinschorle rot/weiß	0,5 l	4,50 €
----------------------	-------	--------



Sektsortiment

Sekt „Schloß Arras“	0,1 l	2,40 €
Hugo	0,1 l	2,50 €
Sekt Aperol	0,1 l	2,70 €
Aperol Spritz (Sommerschorle)	0,350 l	4,50 €
Sekt „Schloß Arras	0,75 l Flasche	13,90 €

Spirituosen

Ramazotti 30%	2 cl	2,20 €
Williamsbirne 40%	2 cl	2,20 €
Jägermeister 35%	2 cl	2,10 €
Tequilla 38%	2 cl	2,10 €
Baileys 17%	2 cl	2,10 €
Bacardi 38%	2 cl	2,10 €
Asbach Uralt 38%	2 cl	2,10 €
Jim Beam 40%	2 cl	2,10 €
Ficken 15%	2 cl	2,00 €
Obstler 38%	2 cl	2,00 €
Wodka 37,5%	2 cl	2,00 €
Jack Daniels 40%	2 cl	2,30 €
Kirschlikör 25%	2 cl	2,00 €
Campari 25%	2 cl	2,00 €
Gespritzter	0,1 l	2,50 €
2- facher Gespritzter	0,2 l	4,50 €
Jack Daniels Gespritzter	0,1 l	2,80 €
2- facher Jack Daniels Gespritzter	0,2 l	5,00 €
Lala 4-fach Gespritzter	0,5 l	8,20 €
Lala 4- facher Gespritzter Jack Daniels	0,5 l	9,20 €