

Alkoholfrei

Alkoholisch

AIKOHOHEI			AIKOHOIISCH	
Kalte Getränke			Vom Fass	
	0,31	0,51	0,31	0,51
Wasser	1,90	2,90	Göttinger Premium 2,60	3,80
			- als Alster 2,60	3,80
Apfelsaft	2,60	3,80	Erdinger Hefeweizen 2,60	3,80
Orangensaft	2,60	3,80		
Kirschnektar	2,60	3,80	Flaschenbier	
Bananennektar	2,60	3,80		
Grapefruitsaft	2,60	3,80	Erdinger	0,51
Maracujanektar	2,60	3,80	- Stiftung Helles	3,80
Rhabarbernektar	2,60	3,80	- Kristallweizen	3,80
			- Dunkles Hefeweizen	3,80
als Schorlen	2,60	3,80	- Alkoholfrei	3,80
				0,331
Afri Cola ^{1,3,9}	2,60	3,80	Einbecker Alkoholfrei	2,60
- ohne Zucker ^{1,3,9,11,12}	2,60	3,80	Carlas Craft IPA	3,50
Bluna Orange	2,60	3,80	Carlas Craft Pale Ale	3,50
Bluna Zitrone	2,60	3,80	Berliner Weiße	
		0,351	- rot ¹ oder grün ¹	2,90
Almdudler		2,60		
		0,251	Wein	
Orangina ¹		2,00		
			Rotwein - Merlot ⁵ Veneto, Italien	3,50
Warme Getränke				
Kaffee		2,20	Weißwein - Silvaner ⁵ Höfling, Franken	3,50
Schwarzer Tee		2,20	Weinschorle	3,20
Darjeeling				0,20
Grüner Tee Asia superior		2,20	Als Absacker	
Pfefferminztee		2,20	Jägermeister ⁵	2cl 2,50
		4 , 4	Jagerriester	2,00
			Snacks	
Offnungszeiten			D + + eb . e *	\sim
			Butterbrezel*	2,00
Sommer April bis Oktober			Bockwurst mit Brötchen*	2,50
Mittwoch bis Freitag	15.00 -	. 19.30	Nur an Sonn- und Feiertag	en
Samstag bis Sonntag 11:00 - 19:30				
	Gesch		Thüringer Bratwurst*	3,00
iviolitag a blottag			Krakauer*	3,50
Winter			100% Wildschweinbratwurst	,
November bis März			jeweils mit Brötchen	7,00
Montag bis Freitag	Gasch	loccan		
Montag bis Freitag Geschlossen Samstag bis Sonntag 11:00 - Dämmerung			Alle Preise in €	
Jamaiay Dia Johnay 11.00 - Daninerung			Zusatzstoffe 1 mit Farbstoffen	
An Sonn- und Feiertagen ist ab 11 Uhr geöffnet. Am 24. bis 25.12, sowie am 1.1 ist der Biergarten geschlossen.			3 mit Konservierungsstoffen	
MIII LT. DIO LJ. IL, SUVIE AIII I. I	ist uci Diel(garten geschlossell.	5 enthält Sulfite 9 Koffeinhaltig	
			9 Koffeinhaltig	

^{*} Zusatzstoffe und Allergene am Ausschank einsehbar

11 mit Süßungsmittel

12 enthält eine Phenylanalinquelle