

Apéritifs / Bitter / Spirituosen

Apérol	11%	4cl		8.00
Campari Bitter	23%	4cl		8.00
Cynar	16%	4cl		8.00
... mit Orangensaft ergänzt			plus	2.00
Martini bianco	15%	4cl		8.00
Ramazzotti amaro	30%	4cl		8.50
Averna	32%	4cl		8.50
Fernet Branca	11%	4cl		8.50
Pernod	40%	4cl		8.00
Apérol Spritz				12.50

Diverse Spirituosen

Rum Havana Club / Bacardi	40%	4cl		9.50
Bombay Gin	40%	4cl		9.50
Absolut Vodka	40%	4cl		9.50
Calvados Morin	40%	2cl		8.50
Remy Martin VSOP	40%	2cl		9.50
Castay VSOP	40%	2cl		10.00
Williams (Etter)	40%	2cl		9.00
Kirsch (Etter)	40%	2cl		9.00
Kirsch Limited (Etter)	42%	2cl		12.00
Vieille Prûne (Etter)	40%	2cl		9.00
Vieille Poire (Etter)	40%	2cl		9.00
Vieille Kirsch (Etter)	40%	2cl		9.00
Vieille Quitte (Etter)	40%	2cl		9.00
Vieille Orange (Etter)	40%	2cl		9.00

Whisky

Ballantines A	40%	2cl		9.50
Jack Daniels A	40%	2cl		12.00
Glen Grant Scotch Single Malt A	40%	4cl		10.00
Jura Scotch Single Malt A	40%	4cl		10.00
Johnett Swiss Single Malt A	44%	4cl		11.00
Johnett Swiss Single Malt, Hirse A	51%	4cl		15.00

Whisky

Chicken Hill Rare Single Malt 8Y A	40%	4cl	11.00
Chicken Hill Smoked Edition 8Y A	40%	4cl	13.00
Chicken Hill Port Barrel 8Y A	40%	4cl	15.00
Whisky-Cola A			14.00

Grappas

Tessin / Angelo Delea

Carezza d'Autunno	45%	2cl	9.00
Pinot Nero	40%	2cl	9.00
Chardonnay	43%	2cl	9.00
Sauvignon	43%	2cl	9.00
Filo di Seta	43%	2cl	9.50
Cuor di Nocce (Nusslikör)	30%	2cl	7.50

Tessin / Robin Garzoli

Carásc	43%	2cl	8.50
--------	-----	-----	------

Zug / Etter

Etter, Merlot Ticino Barrique	41%	2cl	9.00
-------------------------------	-----	-----	------

Italien

Piemont

Barolo, Aldobrandini	40%	2cl	10.00
Bricco dell'Uccellone	44%	2cl	16.00

Piemont / Berta

Sulumu (Canonau)	40%	2cl	9.50
Santanna (Merlot)	40%	2cl	9.50
Sori d'Olga (Nebbiolo di Barolo)	40%	2cl	9.50
La Musa (Amarone)	40%	2cl	9.50
Il Ducca (Nero d'Avola)	40%	2cl	9.50
Due Sorelle (Moscato)	40%	2cl	9.50
Elisi	43%	2cl	11.50

Friaul

Nonino Vendemmia Riserva	41%	2cl	9.00
--------------------------	-----	-----	------

Toscana

Brunello, Aldobrandini	42%	2cl	10.00
Di Vin Santo, le Filigare	42%	2cl	13.00
Tignanello	43%	2cl	14.00
Ornellaia	43%	2cl	15.00
Sassicaia	40%	2cl	16.00

Mineralwasser / Milchgetränke

Flaschen

Knutwiler mit Kohlensäure		50cl	7.00
Knutwiler ohne Kohlensäure		50cl	7.00
Sanbitter		10cl	5.50
Coca-Cola		33cl	5.20
Coca-Cola Zero		33cl	5.20
Rivella blau G		33cl	5.20
Schweppes Tonic		20cl	5.20

Offenausschank	20cl	30cl	50cl
Mineralwasser	3.50	4.50	5.50
Coca-Cola	3.50	4.50	5.50
Citro	3.50	4.50	5.50
Rivella G	3.50	4.50	5.50
Eistee	3.50	4.50	5.50
Apfelsaft oder Schorle	3.50	4.50	5.50
Grander-Wasser	1.50	2.50	3.50
Grander-Wasser in der 1-Liter-Flasche			7.00
Vollmilch G	3.50	4.50	5.50

Frucht / Gemüsesaft

Orangensaft		20cl	5.50
Tomatensaft		20cl	5.50

Bier / Most

Offenausschank	20cl	30cl	50cl
Eichhof Lager A	4.00	5.00	6.00
Flaschen			
Baarer Flasche Lager A	58cl		7.00
Baarer Flasche dunkel A	58cl		7.00
Baarer Alkohlfrei A	33cl		5.50
Schneider Weisse A	50cl		8.50
Vergorener Apfelmost	50cl		7.00
Apfelmost Alkohlfrei	50cl		7.00

Kaffee / Tee

Espresso		5.00
Doppelter Espresso		7.00
Kaffee Crème G		5.00
Schale G		5.00
Cappuccino G		5.50
Latte Macchiato G		6.50
Tee verschiedene Sorten		4.80
(Hagenbutte / Pfefferminze / Kamille / Lindenblüte / Schwarz / Grün Verveine / Früchte / Rooibos)		
Kaffee Fertig (Träsch / Zwetschgen / Kräuter)		6.50
Kaffe Chriesi (Kirsch, Williams)		8.00
Goretto Grappa / Brandy		7.00

Kennzeichnung der Hauptallergene:

A	mit glutenhaltigem Getreide	H	mit Schalenfrüchten
B	mit Krebstieren	L	mit Sellerie
C	mit Eiern	M	mit Senf
D	mit Fischen	N	mit Sesamsamen
E	mit Erdnüssen	P	mit Lupinen
F	mit Sojabohnen	O	mit Schwefeldioxid und Sulfiten
G	mit Milch	R	mit Weichtieren

Alle Preise verstehen sich in Schweizer Franken, sowie 8.1 % Mehrwertsteuer!!

Das Wort zum Wasser

Unser Wasser aus Cham wird im Restaurant Rössli mit einem Belebungsgerät von GRANDER aufbereitet.

Dieses Wasser sowie die inbegriffenen Dienstleistungen bieten wir Ihnen zu einem angemessenen Preis an.

2 dl CHF 1.50 / 3 dl CHF 2.50 / 5 dl CHF 3.50 / 1 lt. CHF 6.00

Wasser besitzt ein Immunsystem. Der Grundgedanke des Verfahrens von Johann Grander besteht darin, durch die Verbesserung der Wasserstruktur die Selbstreinigungs- und Widerstandskraft des Wassers zu stärken und dadurch ein stabiles Immunsystem im Wasser zu schaffen.

Die GRANDER®-Wasserbelebung basiert auf dem Verständnis der Informationsübertragung

Das Kernelement der GRANDER®-Wasserbelebung ist Wasser. Bei dem als "Informationswasser" bezeichneten Wirkmedium in den GRANDER®- Wasserbelebungsgeräten handelt es sich um Wasser von sehr hoher innerer Ordnung und Stabilität - hergestellt nach dem speziellen Verfahren und Wissen von Johann Grander.

Durch seine hohe innere Ordnung ist dieses Informationswasser dazu in der Lage, naturkonforme Informationen und Schwingungen auch auf unbelebtes Wasser zu übertragen, ohne selbst mit diesem in Berührung zu kommen. So wird Wasser auf natürliche Weise stabilisiert und biologisch aufgewertet.

Johann Granders Ziel war es, die Eigenschaften des belebten Wassers - mit all seinen positiven Auswirkungen für Menschen, Tiere und Pflanzen - auf jedes Wasser übertragbar zu machen. Zum Nutzen all jener die es trinken und es in ihrem Alltag gebrauchen.

GRANDER®-Wasserbelebungsgeräte arbeiten mit Naturenergie, ohne Strom und ohne Zusätze. Die Geräte sind service- und wartungsfrei. Sie werden entweder direkt in die Wasserleitung eingebaut, beim Wasserhahn installiert oder in Becken und Behälter eingehängt. Eine Erfindung, die um die Welt ging und heute vielfältig eingesetzt wird.

Ein durch GRANDER® belebtes Wasser zeichnet sich u.a. aus durch:

- feinen Geschmack (erhöhtes Trinkbedürfnis)
- lange Haltbarkeit
- spürbare Frische, intensiver Geschmack und lange Haltbarkeit von Lebensmitteln
- angenehmes, weiches Empfinden für Haut und Haare beim Baden und Duschen
- verbessertes Pflanzenwachstum und auffallende Blütenpracht
- Tiere bevorzugen es instinktiv
- Einsparung an Wasch- und Reinigungsmitteln
- Schutz der Heizanlage durch sauberes Heizungswasser
- geht regeneriert und gestärkt zurück in den natürlichen Wasserkreislauf