

Kellerbistro Alte Mühle
Erich Stamm
Sonneggstrasse 6
4950 Huttwil

Tel. 062 962 05 13/079 417 89 82
e-mail: info@kellerbistro-huttwil.ch

Miet-Tarif Gewölbekeller

Gewölbekeller

60 m², nicht rollstuhlgängig (Treppe ca. 1m), Lavabo mit Kalt- und Warmwasser, WC im Gang des Mehrzweckraumes;
Möbiliar: 6 Festische (je ca. 6-8 Pers.) oder 12 Bistrotische mit 50 Stühlen, Bühne 6.5 m², Bartheke/Tisch; Zentralheizung* und Lüftung

Teller/Tassen/Gläser/Besteck für bis zu 50 Personen, Kaffeemaschine, Kühlschrank und Geschirrwaschmaschine vorhanden.

Musikanlage mit CD/DVD-Player sowie Leinwand 2.00x2.70 m / Beamer gegen Aufpreis (20.-/20.-) benutzbar.

Tarife (Mietdauer inkl. Einrichte-/Aufräumzeit)	pro Tag (nur Raum)	inkl. Geschirr, Abwasch- und Kaffeemaschine
<u>Einzelveranstaltungen inkl. NK (Energie, Wasser), ohne Reinigung</u>		
Gewölbekeller (muss auch im Sommer geheizt werden)	120.-	150.-

Vorauszahlung plus Kautions von CHF 50.-; Rückerstattung nach Abgabe der Räume.

Bei Absage weniger als 24 h vorher oder Nichtbenützung reservierter Räume ist die halbe Miete geschuldet. Sofern eine anderweitige Vermietung abgesagt werden musste, ist die volle Miete geschuldet.

Reservierungen bitte wenn möglich mindestens 10 Tage voraus

Einrichtungs- und Aufräumarbeiten wie Tischen, Decken, Abwaschen, Raumreinigung: nach Aufwand (Fr. 30.-/h), sofern nicht durch Veranstalter/Mieter selbst erledigt.

Schäden an Einrichtungen und Materialverluste gehen zu Lasten der Mieter.

Die Alte Mühle liegt in einem Wohnquartier. Die Nachbarn sind dankbar, wenn Sie die Lautstärke von Musik bei offener Tür und von Gesprächen im Freien nach Mitternacht der Situation anpassen.

Getränkelilieferung durch Vermieter möglich. Bewilligung Gastgewerbebetrieb A vorhanden.

* Das Warmwasser für das ganze Haus sowie ein Beitrag an die Heizung in der Übergangszeit werden von einer Sonnenkollektorenanlage erzeugt. Eine Pelletfeuerung liefert im Winter die zusätzlich benötigte Wärmeenergie. Mit der Miete dieser Räume unterstützen Sie daher eine umweltfreundliche Wärmeenergieproduktion.