



RESTAURANT HUBER

Events & WEINPROBEN 2020

Events & Weinproben

2020

VDP. FRANKEN MEETS VDP. PFALZ



LITTLE OKTOBERFEST



TÖRGGELN



WWE. DR. H. THANISCH –
ERBENTHANISCH



WEINGUT KNIPSER



IHRE PERSÖNLICHE WEIHNACHTSFEIER



SILVESTERFEIER 2020

Events & Weinproben Huber

.....

Unsere Events
2020

5-Gänge-Menü, 2 erlesene
WEINE pro Gang,
Aperitif, Kaffee & Wasser

Pro Person:
149 €

SEPTEMBER

04. SEPTEMBER 2020, BEGINN: 19.00 UHR

VDP. FRANKEN MEETS VDP. PFALZ

Präsentiert und kommentiert von
Herbert Stiglmaier & Jossi Loibl

26. SEPTEMBER 2020, BEGINN: 19.00 UHR

LITTLE OKTOBERFEST

Wiesn Schmankerl für Genießer

•

OKTOBER

31. OKTOBER 2020, BEGINN: 19.00 UHR

TÖRGGELEN

Südtiroler Gaumenfreuden &
Weingenuss pur
Präsentiert und kommentiert
von Jossi Loibl





Events & WEINPROBEN HUBER 2020

Silvesterfeier
2020 mit Live-Musik
31. Dezember 2020
5-Gänge-Silvestermenü,
inkl. Aperitif, Kaffee & Wasser
Pro Person: 149 €
plus 65 € mit
Weinbegleitung

NOVEMBER

14. NOVEMBER 2020, BEGINN: 19.00 UHR

WWE. DR. H. THANISCH – ERBEN THANISCH

375 Jahre Weinbautradition –
Bernkasteler Vorzeigebetrieb



DEZEMBER

11. DEZEMBER 2020, BEGINN: 19.00 UHR

WEINGUT KNIPSER

Familien - Prädikatsweingut VDP –
Spitzen-Weine der Pfalz

31. DEZEMBER 2020, BEGINN 19.00 UHR

SILVESTERFEIER 2020

mit Live-Musik

1 Bitte reservieren Sie wegen begrenzter Platzzahl rechtzeitig und verbindlich telefonisch oder direkt bei unserem Serviceteam.

2 Überweisen Sie danach bitte den Betrag von 149,- € p.P. (Silvester 149,- € plus 65,- € mit Weinbegleitung) mit dem Titel der Veranstaltung und Ihrem Namen auf das Konto:

Restaurant Huber
IBAN DE23 7002 0270 0659 3486 91
BIC HYVEDEMMXXX, HypoVereinsbank

3 Sie können auch direkt bei unserem Serviceteam bezahlen. Nach Zahlungseingang reservieren wir Ihre Plätze und Ihre Teilnahme ist damit bestätigt.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE RESERVIERUNG!
IHR MICHAEL HUBER MIT TEAM



RESTAURANT HUBER

NEWTONSTRASSE 13 | BOGENHAUSEN | 81679 MÜNCHEN
TEL. 0049 (0)89 98 51 52

www.huber-restaurant.de

