



Meier – ein Lokal & Jacques' laden ein zum

## Degustationsmenü im Herbst

Liebe Freunde des Weines und des Genusses, Jacques' Wein-Depot und „Meier – ein Lokal“ laden wieder ein zum traditionellen Herbstmenü. Freuen Sie sich auf einen geselligen und entspannten Abend mit feinen Speisen und korrespondierenden Weinen aus unserem Angebot.

### **Gruß aus der Küche**

VAL DE BRUN Prosecco Spumante Brut, Treviso DOC

### **Crostini mit Avocado-Ananascreme und Schokogarnele**

### **Ziegenkäsegnocchi mit Fenchelgemüse und Granatapfel**

DOMAINE DE REUILLY 2016, Reuilly AC

### **Hirschwürfel mit Sauerkirschen und gebratenem Servietten-Feigenknödel**

ARJOLLE Zinfandel 2015, Vin de France

oder vegetarische Alternative: **Knusper-Kürbis mit Linsen-Wurzelmus**

### **Vanille-Tonkabohnenparfait, Beerensoße und Schokoladencrumble**

ANDRESEN Port, Tawny Selected Reserve

### **Digestif** MAUBET Armagnac, Bas Armagnac AC

Menüpreis inklusive Wein, Digestif und offenem Wasser am Tisch

Wir freuen uns auf einen genussvollen Abend mit Ihnen.

Die Teams von „Meier – ein Lokal“

und von den Jacques' Wein-Depots in Regensburg

Wir bitten um Ihre **verbindliche Anmeldung** bis zum Mittwoch,

18. Oktober, im Restaurant, unter Telefon 0918 41-85682 oder

per E-Mail an [brief@meiereinlokal.de](mailto:brief@meiereinlokal.de)

Bitte teilen Sie uns bei der Anmeldung mit, ob Sie das Menü mit Fleisch oder die vegetarische Variante wünschen. Die Küche muss planen, haben Sie deshalb bitte Verständnis, dass wir für eine abgesagte Teilnahme nach Mittwoch, den 18. Oktober, keine Kosten erstatten können, wenn wir oder Sie keine Ersatzteilnehmer finden.

Bitte überweisen Sie den Betrag auf das Konto IBAN DE77 7505 0000 0010 7051 84 bei der Sparkasse Regensburg, Stichwort „Degustationsmenü Jacques“. Sollte bis zum 18. Oktober kein Zahlungseingang erfolgt sein, verfällt Ihre Reservierung leider.

**Freitag,**  
**20. Oktober 2017**  
19.30 bis 23.30 Uhr

Meier – ein Lokal  
Stadthof 15  
93059 Regensburg

Menüpreis  
62,- € pro Person