



Adler Speisekarte

<https://speisekarte.menu>

Im Oberhof 42, Kirchheim Unter Teck I-73230, Deutschland, Kirchheim unter Teck, Germany

+4970218653237 - <http://www.adler-einfach-lecker.de/>



Das Restaurant aus Kirchheim unter Teck bietet **18** verschiedene *Gerichte und Getränke* auf [der Speisekarte](#) zu einem durchschnittlichen Preis von 16 € an. Was [Waldemar Zeller](#) an Adler mag: Super leckeres schwäbisch und italienisches Essen zu fairen Preisen. Sehr nettes Team, die mit viel Herz dabei sind! Auch der Cateringservice ist super. Lohnt sich auch bei kleineren Feiern. [Weiterlesen](#). Wenn man nach [Dienstschluss noch etwas trinken](#) und mit Freunden zusammen oder alleine sitzen möchte, ist Adler aus Kirchheim unter Teck eine gute Bar, die Gerichte werden üblicherweise **in kurzer Zeit und frisch** für Dich zubereitet. Es gibt auch feine Gerichte, wie sie für Europa typisch sind, hauptmerkmal hier sind aber die herzhaften deutschen Speisen mit dazugehörigen Beilagen wie Klöße und Salaten.

Adler Speisekarte



Salate

SCHWÄBISCHER WURSTSALAT 8 €

Alkoholische Getränke

BIER

Vesper

CURRYWURST ADLER 9 €

Spezialitäten des Hauses

GEBRATENE KALBSLEBER 18 €

Schwabenteller

SCHWÄBISCHER
ZWIEBELROSTBRATEN 22 €

Die Wurst ist die beste Freundin vom Bier

SCHWEIZER WURSTSALAT 8 €

Hauptgerichte

OCHSENBÄCKLE 23 €

Fischgerichte

SYLTER LACHSRÖSTI 15 €

Drinks

GETRÄNKE

Aus Töpfen und Pfannen

GEBRATENE SCHWEINELENDCHEN 18 €

Restaurant Kategorie

ITALIENISCH

Verwendete Zutaten

FLEISCH

KÄSE

Folgende Arten von Gerichten werden serviert

FISCH

SALAT

Fleischgerichte

PANIERTES SCHNITZEL 13 €

Adler Speisekarte



ZWIEBELROSTBRATEN „ADLER 24 €

PANIERTES SCHNITZEL „ADLER 16 €

Adler Speisekarte



Adler

Im Oberhof 42, Kirchheim Unter
Teck I-73230, Deutschland,
Kirchheim unter Teck, Germany

Öffnungszeiten:

Mittwoch 17:00-00:00
Donnerstag 17:00-00:00
Freitag 17:00-00:00
Samstag 17:00-00:00
Sonntag 17:00-00:00 11:30-14:00

Gemacht mit [speisekarte.menu](https://www.speisekarte.menu)

 gallery image