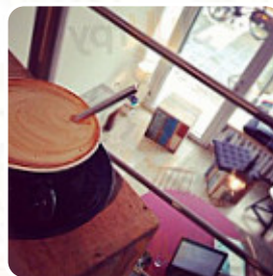
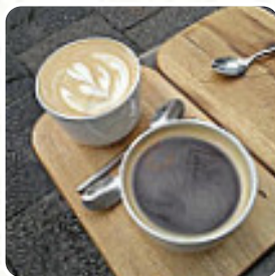




Coffee Nerd Speisekarte

<https://speisekarte.menu>

Rohrbacher Straße 9, Heidelberg, Germany
+4915170002202 - <http://www.coffeenerd.de>



Auf dieser Website findest Du die vollständige Speisekarte von Coffee Nerd aus Heidelberg. Derzeit sind **16** Speisen und Getränke erhältlich. Für saisonale oder wöchentliche Angebote wende Dich bitte direkt an den Restaurantbesitzer. Du kannst ihn auch über seine Website kontaktieren. Was [Rene Neumann](#) an Coffee Nerd mag:

gemütliches und künstlerisches Interieur mit variablen Sitzgelegenheiten zum Kaffeetrinken, Arbeiten oder Treffen mit Freunden. Sie waren sehr freundlich, als wir sie besuchten, weil wir gerade in der Stadt ankamen, ein paar Stunden warten mussten, um in unserer Residenz einzuchecken, und es 100 Grad war, als wir rausfahren. Wir haben unser Gepäck hinten gestapelt, einen Kaffee gekauft und konnten cool bleiben. Empfe... [Weiterlesen](#).

Bei schönem Wetter kann man sogar im Außenbereich essen. Ein Besuch im Coffee Nerd wird durch die umfangreiche Selektion an **Kaffee- und Tee-Spezialitäten** noch lohnenswerter, als Zwischenmahlzeit eignen sich auch die schmackhaften *Sandwiches*, gesunde Salate und andere Snacks. Es gibt neben süßen Stückchen, Kuchen und einfachen Snacks auch **kalte und heiße Getränke**.

Coffee Nerd Speisekarte

Alkoholfreie Getränke

TONIC

Kleinigkeiten

CROISSANT

Sweets & Ice

KEKSE

Heiße Getränke

TEE

Sweets & Desserts

SCHOKOLADENCROISSANT

Kaffee

KAFFEE

Drinks

GETRÄNKE

Speciality Beverages

KALTES GEBRÄU

Coffee

FLACHER WEISSER KAFFEE

ESPRESSO

Verwendete Zutaten

BUTTER

MILCH

SCHOKOLADE

Folgende Arten von Gerichten werden serviert



SANDWICH

BROT

PANINI



Coffee Nerd Speisekarte



Coffee Nerd

Rohrbacher Straße 9,
Heidelberg, Germany

Öffnungszeiten:

Montag 09:00 -18:00
Dienstag 09:00 -18:00
Mittwoch 09:00 -18:00
Donnerstag 09:00 -18:00
Freitag 09:00 -18:00
Samstag 10:00 -18:00
Sonntag 11:00 -18:00

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

 gallery image