

Bottrop trauert: Café Ivy schließt nach nur 9 Monaten!

Café Ivy in Bottrop schließt nach nur 9 Monaten. Inhaber Nicolai Franck nennt Gästezahl und Lage als Gründe. Letzte Öffnung am 31. August 2024.

Das Ruhrgebiet ist um ein weiteres kulinarisches Kleinod ärmer! In Bottrop hängt ein schmaler Zettel am Fenster des Café Ivy – und er kündigt das nahende Ende eines Traums an. Der Verzicht auf ein gemütliches Plätzchen für Kaffeekultur trifft die Stadt hart.

Nach nur neun Monaten muss Nicolai Franck sein geliebtes Café schließen, und das aus verschiedenen, bitteren Gründen. Was als strahlender Traum begann, endete in der traurigen Realität: Das Café wird am 31. August 2024 zum letzten Mal die Türen öffnen!

Café Ivy: Ein Traum, der schon wieder platzt!

Die Eröffnung des Café Ivy im Dezember 2023 war von hoffnungsvoller Aufregung geprägt. Für Nicolai Franck, dessen Hund dem Café den Namen gab, war es der große Moment, um seinen Lebenstraum zu verwirklichen. Doch in den neun Monaten war die Kundschaft nicht in dem Maße gekommen, wie er es sich erhofft hatte.

„Die Lage ist zwar zentral, aber man sieht das Café nicht gleich von der Straße aus“, erklärt Franck gegenüber der „WAZ“. Ein weiterer Schlag gegen die Zukunft: private Gründe machen ihm

zu schaffen. Auch die drei Schließungen in der unmittelbaren Umgebung drücken die Stimmung. Die Bottroper müssen bald auf die köstlichen Kaffeespezialitäten, den hausgemachten Kuchen und die kleinen Snacks verzichten, die das Café so besonders machten.

Und das ist nicht alles! Das Schicksal des Café Ivy ist nur die Spitze des Eisbergs in dieser von Schließungen geprägten Zeit. Bereits zuvor hatten zwei andere Lokale in der Nähe ihre Türen schließen müssen. Für die Gastronomie in Bottrop sind dies alarmierende Signale.

Die traurige Vorgeschichte des Lokals wird zudem durch die missliche Lage seiner Vorgängerin verdeutlicht, die ebenfalls nicht lange durchhielt. Letzte Gelegenheit für alle Fans von Café Ivy, noch einmal vorbeizuschauen!

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de