

Presseinformation

Michael Buchinger

Lange Beine, kurze Lügen

Leseshow / Kabarett

29. Mai 2021, 20:00 Uhr



Foto: Dominik Pichler

Michael Buchinger, Hass-YouTuber, Autor und Lügner aus Leidenschaft, zieht in seinem ersten Bühnenprogramm besonders frech und unzensuriert über all die Artgenossen her, die ihm tierisch auf die Nerven gehen.

Von Menschen, die die »Rechts stehen, links gehen!«-Regel auf Rolltreppen noch immer nicht ganz verstanden haben, bis hin zu jenen Freunden, die alle Jahre wieder zum »spassigen Spieleabend« einladen und einfach nicht verstehen können, dass diese Formulierung ein riesiger Widerspruch in sich ist, kriegt hier jeder sein Fett weg.

Doch nicht nur der Hass, sondern auch sein Faible für Lügen machen Michael Buchinger zu einem äußerst schlechten Vorbild: In seinem neuen Buch »Lange Beine, kurze Lügen: Michi schenkt euch reinen Wein ein« lässt er die schönsten Lügen aus seinem 26jährigen Leben Revue passieren – wie etwa dieses eine Mal, als er nach einem missglückten Drogenexperiment eine ganze Woche lang darauf bestand, an einer »mysteriösen kubanischen Grippe« zu leiden.

In dieser heiteren Mischung aus Kabarett und Lesung findet sich die Bestätigung dessen, was seine Follower schon lange wissen: Michael Buchinger hasst alle, außer sich selbst.

www.michaelbuchinger.at

Michael Buchinger • Lange Beine, kurze Lügen • 29.05.2021 • 20:00 Uhr

Eintrittspreis: ab 28,00 € im Vorverkauf

BKA – Berliner Kabarett Anstalt • Mehringdamm 34 • 10961 Berlin

Telefon: 030/ 20 22 007 • Mail: tickets@bka-theater.de • www.bka-theater.de

BKA
BERLINER KABARETT ANSTALT

Die Theaterexperten gGmbH
im BKA Theater

Mehringdamm 34
10961 Berlin

Büro: 030 / 20 22 00 44
Kartentelefon: 030 / 20 22 007

www.bka-theater.de
tickets@bka-theater.de



Die Theaterexperten gGmbH
Geschäftsführer: Uwe Berger
Amtsgericht Berlin-Charlottenburg
HRB 98316 B

Finanzamt für Körperschaften I
Steuernummer 27/611/02137
Ust-ID-Nr. DE 240-699176

Berliner Volksbank
IBAN: DE 84 1009 0000 7277 0910 08
BIC: BEVODE33XXX