

3. GROSS-ENZERSDORFER KABARETTFEST ERSATZTERMINE 2021/2022

Liebes Publikum, liebe Kabarettfreundinnen und Freunde!

Trotz der nochmaligen Verschiebung dürfen wir Ihnen berichten, dass wir für alle Termine bereits Ersatzvorstellungen fixieren konnten. Beginn jeweils um 19:30 Uhr.

Claudia Sadlo „Sadlo Maslo“

statt Freitag, 13.3.2020 / Kotter

am Freitag, 5. März 2021 / Kotter

Manuel Thalhammer „Lehrer ohne Klasse“

statt Freitag, 20.3.2020 / Kotter

am Samstag, 6. März 2021 / Kotter

Peter & Tekal „Was schluckst du..?!“

statt Samstag, 21.3.2020 / Hotel Am Sachsengang

am Freitag, 12. März 2021 / Hotel Am Sachsengang

Christoph & Lollo „Mitten ins Hirn“

statt Samstag, 28.3.2020 / Hotel Am Sachsengang

am Samstag, 13. März 2021 / Hotel Am Sachsengang

Eva Maria Marold „Vielseitig desinteressiert“

statt Samstag, 14.3.2020 / Hotel Am Sachsengang

am Freitag, 19. März 2021 / Hotel Am Sachsengang

Mathias Novovesky „Bildnis eines mittleren Charakters“

statt Freitag, 27.3.2020 / Kotter

am Samstag, 20. März 2021 / Kotter

Omar Sarsam „Herzalarm“ mit neuem Programm

statt Mittwoch, 27. Jänner 2021 / Hotel Am Sachsengang

neuer Termin Mittwoch, 26. Jänner 2022 / Infos bei [KuBa im Marchfeld](#)

Bereits erworbene Tickets behalten auch für den Ersatztermin ihre Gültigkeit und müssen nicht umgetauscht werden.

Sollte es Ihnen nicht möglich sein, den Ersatztermin zu besuchen, wird der Verein Kultur im Kotter auf freiwilliger Basis (bei angebotenen Ersatzterminen gibt es keine Verpflichtung) im Frühjahr 2021 eine Karten-Rückkaufstelle für Sie einrichten. Infos dazu folgen auf Homepage, Facebook, per Newsletter und auf Aushangungen in Groß-Enzersdorf.

*** Für Omar Sarsam gilt: Sollten Sie zum neuen Termin keine Zeit haben, können Sie ihre Karten direkt im Gasthaus Breinreich retour geben. Infos hier [KuBa im Marchfeld](#)**

Danke für ihre Treue!

Mit kulturellen Grüßen

Verein Kultur im Kotter, Kaiser-Franz-Josef Straße 2, 2301 Groß-Enzersdorf

kultur-im-kotter@gmx.at

www.kultur-im-kotter.at

+43-664/365 91 17