

Unser Schlosspark

Das FORUM SCHLOSSPARK veranstaltet am Donnerstag, dem 24. Juni 2021, im Dominikanerhaus eine Diskussionsveranstaltung über die **Zukunft des Schlossparks** in Steyr.

Stein des Anstoßes ist ein Forstprojekt der BOKU Wien, das eine radikale und konzeptlose "Verjüngungskur" des Baumbestandes im Schlosspark vorsieht, darunter die Schlägerung von 140 großen Bäumen. Durch den Verlust dieser alten, gesunden Bäume würde sich **das Flair und der Charme** des Parks unwiederbringlich verändern.

Das FORUM SCHLOSSPARK hat daher den renommierten österreichischen Landschaftsarchitekten DI Dr. Alfred R. Benesch zu einem Vortrag ins Dominikanerhaus eingeladen. Denn der Schlosspark darf nicht wie ein Nutzwald behandelt werden. Seine **Artenvielfalt**, seine vielen Baumriesen sind zu erhalten und auch wegen seiner bewegten Geschichte (er ist schließlich mehr als 500 Jahre alt) gilt es, **Veränderungen** behutsam und mit Bedacht anzugehen. In seinem Vortrag wird DI Dr. Benesch daher nicht nur auf die historische Entwicklung des Parks eingehen, sondern auch Möglichkeiten für eine künftige Gestaltung mit BürgerInnenbeteiligung aufzeigen.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie in einer der Ausgaben von der Veranstaltung und damit verbunden von den Anliegen unserer jungen Bürgerinitiative zur **Mitgestaltung** und Erhaltung des Grünraums in Steyr berichten.

Ebenso freuen wir uns, wenn auch Sie die Veranstaltung am 24. Juni besuchen. Anmeldung unter info@forum-schlosspark.at

Unser Schlosspark

Vortrag und Diskussion über seine Zukunft
mit DI Dr. Alfred R. Benesch Landschaftsarchitekt

Donnerstag, 24. Juni 2021, 19 Uhr

Dominikanerhaus Steyr, Grünmarkt 1

Eintritt: freiwillige Spende

Es gelten die aktuellen Corona-Bestimmungen siehe forum-schlosspark.at

Voranmeldung wegen begrenzter Sitzplätze erbeten: info@forum-schlosspark.at

Weitere Informationen über unsere Initiative und Arbeit: forum-schlosspark.at

Pressefotos: Frei zur Verwendung für die Berichterstattung über das Forum und
Nennung von Fotocredit: Jo Kerviel

