



Gemeinderatskanzlei

Schloss Mirabell
Postfach 63
5024 Salzburg

Tel. +43 662 8072 2534
Fax +43 662 8072 2085
grk@stadt-salzburg.at

Bearbeitet von
Markus Neuner
Tel. +43 662 8072 2199

An die
Mitglieder des Stadtsenats

Zahl (Bitte bei Antwortschreiben anführen)
SE/9101ö/2026/06

Einladung zur Sitzung:

Stadtsenat

am Montag, dem 13. April 2026, Beginn: 14.00 Uhr
Schloss Mirabell, 2. Stock, Zimmer 200

Tagesordnung

(6. Sitzung des Jahres und 34. Sitzung der Amtsperiode)

Amtsbericht der Magistratsdirektion:

1. MD/00/10255/2026/002
Quartalsamtsbericht 2026, 1. Quartal
Berichterstattung über durch den Ressortleiter
getroffene Verfügungen von Zuwendungen
jeder Art
(Beschluss)

Vincent Paul Pultar, BA

Amtsberichte der MA 2:

2. 02/00/27165/2025/048
Salzburg Museum GmbH; „IUVAVUM –
Archäologiemuseum Salzburg“ Änderung des
Projektumfangs
(Vorberatung)

Dipl.-Ing. Christoph Bernd
Brandstätter

3. 02/00/27752/2025/004
Österreichisches Rotes Kreuz
Schwimmkurse für Kinder aus dem Asylquartier
Flussbauhof
Projektförderung 2026
(Vorberatung) Sebastian Lankes, BEd MEd
4. 02/00/27766/2025/014
SportImpuls Verlags + Marketing GmbH
Salzburg Marathon 2026
Projektförderung
(Beschluss) Dipl.-Ing. Christoph Bernd
Brandstätter
5. 02/00/93782/2022/066
Verein Rockhouse Salzburg
Ansuchen um Investitionsförderung € 45.000,--
(Beschluss) Mag. Ingeborg Haller

Amtsberichte der MA 5:

6. 05/00/13029/2026/025
Budgetumschichtung im Bereich der MA 5/03
(Vorberatung) Vincent Paul Pultar, BA
7. 05/03/68678/2025/015
Erweiterter Bebauungsplan der Grundstufe
„QUARTIER ZAUNERGASSE - 1 / E1“
Zaunergasse 2-4 und Rudolf-Biebl-Straße 3A-5A
Gst. 3302/2, 3302/4, 3302/5, 3304/9, 3304/13,
3534 und 4012/1, je KG Salzburg
Beschlussfassung durch den Stadtsenat
(Beschluss) Mag. Ingeborg Haller
8. 05/03/68867/2024/014
Bebauungsplan der Grundstufe
„ITZLING-MITTE - 13 / G1“
Raiffeisenstraße 19-27
Gst. 375/8, 375/7, 562, 500/11 ua, je KG Itzling
Beschlussfassung durch den Gemeinderat
(Vorberatung) Paul Dürnberger

Der Vorsitzende:
Bürgermeister Bernhard Auinger