



Gemeinderatskanzlei

Schloss Mirabell
Postfach 63
5024 Salzburg

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

Bearbeitet von
Maria Loidl
Tel. +43 662 8072 2535

Zahl (Bitte bei Antwortschreiben anführen)
PL/9120ö/2021/16

Protokoll

über die Sondersitzung:

Planungs- und Verkehrsausschuss

am Dienstag, dem 2. November 2021, Beginn: 13.00 Uhr
Kongresshaus 1. Stock, Karajan-Saal

(16. Sitzung des Jahres und 43. Sitzung der Amtsperiode)

Vorsitz: Johanna Schnellinger, M.Sc.

Anwesend:	Johanna Schnellinger, M.Sc.	SPÖ	
	Dipl.-Ing. Christoph Bernd Brandstätter	ÖVP	
	Dr. Christoph Fuchs	ÖVP	
	Philip Alexander Gsöllpointner	ÖVP	
	Dr. Florian Kreibich	ÖVP	
	Hannelore Schmidt	SPÖ	
	Andreas Reindl	FPÖ	
	Andrea Brandner	SPÖ	gem. § 34 Abs. 3 GGO (Beilage 1)
	Monika Maria Eibl	ÖVP	gem. § 34 Abs. 3 GGO (Beilage 2)
	Mag. Ingeborg Haller	GRÜNE	gem. § 34 Abs. 3 GGO (Beilage 3)

Anwesend gemäß § 27 Abs. 1 StR:
GR Dr. Christoph Ferch

SALZ

Entschuldigt: Julia Soldo
Mag. Dr. Tarik Mete, MBA MA MIM BA
Mag. Bernhard Carl
Mag. Robert Altbauer

ÖVP
SPÖ
GRÜNE
FPÖ

Vom Ressort: Bgm.-Stv. Dr. Barbara Unterkofler

Vom Amt: Abt. 5: Dipl.-Ing. Dr. Schmidbaur, Mag. Würfl

Schriftführerin: Maria Loidl

Die Vorsitzende eröffnet die Sitzung und stellt fest, dass die Einberufung ordnungsgemäß erfolgte und die Beschlussfähigkeit gegeben ist. Sie weist auf die Übertragung der Sitzung im Internet hin.

Außerhalb der Tagesordnung:

GR Mag. Haller beantragt, dass der Tagesordnungspunkt des nichtöffentlichen Teils der Sitzung öffentlich behandelt wird.

Die Mitglieder des Planungsausschusses kommen überein den Amtsbericht von der Tagesordnung abzusetzen und im nächsten Ausschuss am 4. November 2021 im nichtöffentlichen Teil zu behandeln.

Während der Behandlung des nachstehenden Amtsberichtes nimmt Mag. Jan Häuslmann vom ASKÖ als sachkundige Person an der Sitzung teil.

Vortrag Gemeinderat Schmidt, Hannelore (TOP 1)

05/03/76610/2021/013
Änderung des Flächenwidmungsplanes und
gleichzeitige Aufstellung des Bebauungsplanes
der Grundstufe „Gnigl - Süd 13/G1“ Parscher
Straße 4 Gst 563/33 KG Gnigl
Beschlussfassung über die Verordnungen
durch den Gemeinderat

Der Gemeinderat möge beschließen:

„Gemäß § 65 Abs 6 des Salzburger Raumordnungsgesetzes 2009 wird die gegenständliche Änderung des Flächenwidmungsplanes 1997 entsprechend der planlichen Darstellung ON 17 und die Aufstellung des Bebauungsplanes der Grundstufe „Bebauungsplanes der Grundstufe „Gnigl - Süd 13/G1“ entsprechend der planlichen Darstellung ON 16, jeweils für den Bereich Parscher Straße 4, Teilfläche Gst 563/33 KG Gnigl, beschlossen.“

Die Berichterstatterin stellt den Antrag auf Zustimmung zum Amtsvorschlag der Abt. 5/03 vom 21.10.2021.

Einstimmiger Antrag an den Stadtsenat

(Beilage 4)

Während der Behandlung des nachstehenden Amtsberichtes nehmen Dipl.-Ing. (FH) Christian Kainz und Mag. (FH) Allegra Frommer Vom Salzburg Verkehr als sachkundige Personen an der Sitzung teil.

Vortrag Gemeinderat Brandstätter, Christoph Bernd, Dipl.-Ing. (TOP 2)

05/03/64770/2021/007
Urbanes Mobilitätslabor
"zukunftswege.at", Förderung

Der Stadtsenat möge im Voranschlag 2021 folgendes Virement beschließen:

VASSt 1.52200.7290 Verminderung um € 100.000

VASSt 1.03100.7550 Erhöhung um € 100.000

Der Gemeinderat möge beschließen:

„Die Stadt Salzburg unterstützt den Aufbau und Betrieb des urbanen Mobilitätslabors ‚zukunftswege.at‘ beginnend mit dem Jahr 2022 (wobei auf Grund des Beginnes der Projektlaufzeit im Herbst 2021 noch im Jahr 2021 eine Auszahlung der ersten Tranche 2022 geleistet wird) und einer Laufzeit von 5 Jahren mit einem jährlichen Betrag von € 100.000,-.

Der Berichterstatter referiert über den Amtsbericht der Abt. 5/03 vom 20.10.2021 und stellt diesen zur Diskussion.

Die Mitglieder des Planungsausschusses kommen überein den Amtsbericht zur weiteren Beratung an den Stadtsenat weiterzuleiten.

Weiterleitung Stadtsenat

(Beilage 5)

Ende der Sitzung: 13.58 Uhr

Die Schriftführerin:

Die Vorsitzende:

Dauer der Sitzung: 58 Minuten

Anzahl der behandelten Geschäftsstücke: 2