



NIEDERSCHRIFT ÜBER DIE SITZUNG DES AUSSCHUSSES FÜR PLANUNG, BAU UND DIGITALISIERUNG

Sitzungsdatum: Mittwoch, 12.05.2021
Beginn: 17:30 Uhr
Ende: 19:00 Uhr
Ort: im Großen Saal, Altbau, 3. OG, Rathaus
Traunstein

ANWESENHEITSLISTE

Vorsitzender

Hümmer, Dr. Christian

UW

Kaiser, Josef

CSU

Baur, Konrad
Kaiser, Andreas

bis 18.20 Uhr
Vertretung für Herrn Konrad Baur (ab 18.20
Uhr)

Namberger, Stefan
Schulz, Karl

SPD/Die Linke

Bödeker, Nils
Sattler, Robert

Initiative Traunstein e.V.

Osenstätter, Georg

Bündnis 90 / Die Grünen

Mandl, Helga
Mörtl-Körner, Walburga

Traunsteiner Liste

Steiner, Simon

Schritfführer/in

Scherner, Andrea

Verwaltung

Burghartswieser, Maximilian
Dendorfer, Reinhold
Glaßl, Bernhard
Hagenauer, Richard
Kohn, Joachim, Dr.
Schwäbisch, Elmar

Presse

Reiter, Klara

Traunsteiner Tagblatt

TAGESORDNUNG

Öffentliche Sitzung

- | | | |
|----------|--|-----------------|
| 1 | Genehmigung der Sitzungsniederschrift vom 22. April 2021 | |
| 2 | Photovoltaikanlage auf dem Dach des Rathauses - Vergabe | 2021/124 |
| 3 | Digitalisierung; Sachstandsbericht | 2021/069 |

ÖFFENTLICHE SITZUNG

TOP 1	Genehmigung der Sitzungsniederschrift vom 22. April 2021
--------------	---

einstimmig beschlossen dafür: 11 dagegen: 0 anwesend: 11

Der Ausschuss für Planung, Bau und Digitalisierung genehmigt die o.g. Sitzungsniederschrift.

TOP 2	Photovoltaikanlage auf dem Dach des Rathauses - Vergabe
--------------	--

einstimmig beschlossen dafür: 11 dagegen: 0 anwesend: 11

Der Ausschuss für Planung, Bau und Digitalisierung beschließt, die Errichtung einer PV-Anlage auf der südlichen Dachfläche des neuen Rathauses an Fa. ABEL ReTec GmbH & Co.KG. 84549 Engelsberg, zum überprüften Angebotspreis von € 108.906,09 einschl. 19 % MwSt zu vergeben.

TOP 3	Digitalisierung; Sachstandsbericht
--------------	---

zur Kenntnis genommen.

Im Anschluss an die öffentliche Sitzung des Ausschusses für Planung, Bau und Digitalisierung findet die nichtöffentliche Sitzung des Ausschusses für Planung, Bau und Digitalisierung statt.