

5. Antrag Nr. 375 vom 14.04.2022 von Stadträtin Rümmelein, E., Bündnis 90/Die GRÜNEN;
Öko-Bad
6. Antrag Nr. 381 vom 02.05.2022 von Stadtrat Schnur, R., Fraktion CSU/LM/JL/BfL;
Fotovoltaikanlagen
7. Antrag Nr. 402 vom 03.06.2022 von den Stadträtinnen Borgmann, H., Haas, I., Hagl, S., Rümmelein, E., Bündnis 90/Die GRÜNEN, König, A., Steinberger, P., SPD, März-Granda, E., ödp, Sauter, K., FDP, Sultanow, G., Fraktion CSU/LM/JL/BfL;
Info-Dienst zum Ökostrom (Energiewetter)
8. Antrag Nr. 408 vom 22.06.2022 von Stadtrat Schnur, R., Fraktion CSU/LM/JL/BfL;
Abwasserreinigung - Sachstandsbericht

TOP 7 - Antrag Nr. 402

Stadt Landshut
Hauptamt
03. Juni 2022
Eingang

Antrag aus dem Frauenplenum am 16.05.2022

Antragstellerinnen: Hedwig Borgmann, Iris Haas, Sigi Hagl, Anja König, Elke März-Granda, Elke Rümmelein, Kirstin Sauter, Patricia Steinberger, Gabriele Sultanow

Antrag:

Mittels einer App bzw. auf der Internetseite der Stadtwerke Landshut oder per Aushang im Kundencenter der Altstadt wird dargestellt, wann besonders viel Ökostrom im Netz fließt (Energiewetter).

Begründung:

Die Information über die Verfügbarkeit von Ökostrom kann der Einsparung von CO₂ dienen. Verwiesen wird auch auf ein Projekt der Wuppertaler Stadtwerke: 550 Teilnehmer:innen haben in Wuppertal versucht, Maschinen, welche viel Energie verbrauchen, dann laufen zu lassen, als besonders viel Ökostrom im Netz zur Verfügung stand. Das Energiewetter wird in den Ampelfarben angezeigt. Rot steht für wenig regenerativer Strom im Netz, grün für viel regenerativen Strom, gelb für durchschnittlich.

Wir gewinnen durch Sonne und Wind Strom. Wetterabhängig steht manchmal mehr und mal weniger Ökostrom im Netz zur Verfügung. Wenn wir Verbraucher:innen wissen, wann viel Ökostrom zur Verfügung steht, können wir versuchen, unser Verhalten anzupassen. Ideal wäre eine App, die tagesaktuell anzeigt, wann wieviel Ökostrom im Netz fließt. Alternative könnte das "Energiewetter" auf der Internetseite der Stadtwerke angezeigt werden oder für Menschen, die wenig oder kein Internet nutzen, ein Aushang im Kundencenter der Stadtwerke in der Altstadt angebracht werden. Die Informationen zum "Energiewetter" in einem Aushang sind gegenüber einer App ungenauer, da diese einige Tage vorausgesagt werden müssen.


Hedwig Borgmann


Iris Haas


Sigi Hagl


Anja König


Elke März-Granda


Elke Rümmelein


Kirstin Sauter


Patricia Steinberger


Gabriele Sultanow

Aus Sicht der Stadtwerke Landshut bietet die alternative Lösung einen optischen Mehrwert.

Die Aufwendungen zur Umsetzung belaufen sich auf 219,00 €/Monat (netto) plus einen Einrichtungsaufwand von rund 80 Mitarbeiterstunden.

Es kann auf Erfahrungen im Rahmen der eigenen Kooperation zurückgegriffen werden. Hier sind im bestehenden EDM-System lediglich einige IST-Zeitreihen zu ergänzen sowie eine ASCII-Schnittstelle (Dateischnittstelle; ca. 15-Minuten-Taktung) einzurichten. Die Einbindung des Web-Dienstes erfolgt über die Website der Stadtwerke Landshut.

TOP 7 – Beschlussvorschlag

Die Stadtwerke Landshut begrüßen den Antrag des Frauenplenums zur Steuerung des Energieverbrauchs durch allgemein verfügbare Informationen und empfehlen, den Vorschlag analog „Energieradar“ zu den vorgenannten Konditionen umzusetzen. Die Einbindung des Web-Dienstes erfolgt über die Website der Stadtwerke Landshut.