



4. Netzwerktreffen

Kommunales Energieeffizienz-Netzwerk Ebersberg-München

Mittwoch, den 22. September 2021, 09.00 Uhr bis 15.00 Uhr
Halle des ATSV Kirchseeon e.V., Sportplatzweg 7, 85614 Kirchseeon

Teilnehmende:

- Vertreter*innen der teilnehmenden Kommunen, s. Anlage 1
- Energieagentur Ebersberg-München: Dr. Willie Stiehler, Michael Strunz, Felix Wiesenberger, Benjamin Hahn, Philipp Rinne (Protokoll)
- Institut für nachhaltige Energieversorgung: Prof. Dr. Dominikus Bückler, Dr. Isabel Bückler, Sebastian Gröbmayr

Agenda

Thema	Elektromobilität
Datum	22. September 2021
09:00 Uhr	Begrüßung Jan Paepflow, 1. Bürgermeister Markt Kirchseeon Prof. Dr. Dominikus Bückler (INEV), Dr. Willie Stiehler (Energieagentur)
09:05 Uhr	Stand der Netzwerkarbeit - was ist seit dem letzten Treffen passiert? Vor-Ort-Termine, Maßnahmenlisten durch das INEV
09:20 Uhr	Zielsetzung im Netzwerk Vorstellung der Ziele der einzelnen Kommunen durch die Netzwerkkommunen Vorstellung des Gesamtziels des Netzwerks durch die Energieagentur
10:50 Uhr	Fachvortrag I – Elektrisch vom Mythos bis zum Förderprogramm Dr. Guido Weissmann, Bayern Innovativ
11:50 Uhr	Kaffeepause
12:00 Uhr	Berichte aus den Kommunen - Austausch zu aktuellen (E-Mobilitäts)-Projekten Netzwerkkommunen
12:15 Uhr	Nächste Schritte im Netzwerk – Start ins zweite Netzwerkjahr INEV
12:25 Uhr	Thema & Ort nächstes Netzwerktreffen Energieagentur

12:30 Uhr	Mittagspause und Eröffnung der Ausstellung Bis 15:00 Uhr haben Sie die Möglichkeit, sich auf dem Freigelände umzusehen
13:00 Uhr	Fachvortrag II – E-Antrieb und PV-Anlage in der kommunalen Praxis Hans Urban, Fachberater für Erneuerbare Energie & E-Mobilität
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

TOP Begrüßung (Anlage 2, Folien 1 - 2)

Jan Paeplow, 1. Bürgermeister des Marktes Kirchseeon, sowie Prof. Dr. Dominikus Bücken (INEV) und Dr. Willie Stiehler (EA) begrüßen die Anwesenden.

TOP 1 – Stand der Netzwerkarbeit - was ist seit dem letzten Treffen passiert? (Anlage 2, Folien 4 - 13)

Dominikus Bücken fasst das vergangene 1. Netzwerkjahr zusammen. Die Datenerhebung, Vor-Ort-Termine in den Kommunen, Brutto-Maßnahmenlisten, Befundberichte, Steckbriefe und Zielvereinbarungen konnten erfolgreich abgeschlossen werden.

TOP 2 – Zielsetzung im Netzwerk (Anlage 2, Folien 14 - 64)

Vertreter aller Kommunen des Netzwerks stellen die individuellen Einsparziele sowie die Maßnahmen vor, welche im Laufe der nächsten zwei Jahre umgesetzt oder angestoßen werden sollen um die gesetzten Ziele zu erreichen.

Aus den Einzelzielen der Kommunen ergeben sich die Gesamtziele des Netzwerks: Der Endenergieverbrauch soll um 2.874 MWh/a, der Primärenergieverbrauch um 4.989 MWh/a und die CO₂-Emissionen um 1.331 Tonnen pro Jahr reduziert werden.

TOP 3 – Fachvortrag I – Elektrisch vom Mythos bis zum Förderprogramm (Anlage 3)

Dr. Guido Weissmann von Bayern Innovativ lüftet die Mythen rund um das Thema Elektromobilität, erläutert den aktuellen Status der E-Mobilität und stellt ausführlich die aktuellen Förderprogramme vor.

TOP 4 – Erfahrungsberichte aus den Gemeinden und Austausch (Anlage 2, Folien 68 - 78)

Johanna Schmidt, Klimaschutzmanagerin der Gemeinde Grasbrunn, berichtet von den bisherigen Erfahrungen der Gemeinde mit Elektrofahrzeugen sowie über die aktuellen Entwicklungen zu Neuanschaffungen und Ladeinfrastruktur.

Elisabeth Buchmann, Klimaschutzmanagerin der Gemeinde Zorneding und Mitarbeiterin der Energieagentur, stellt das Förderprogramm für Ladeinfrastruktur in Eigentümergemeinschaften der Gemeinde vor.

Dieter Maier, 3. Bürgermeister der Gemeinde Neuried, berichtet über die aktuellen Aktivitäten beim Klimaschutz, dem Stand des Projektes Windkraft Forstenrieder Park sowie die in Arbeit befindlichen internen Richtlinien und Vorgaben.

TOP 5 – Nächste Schritte im Netzwerk (Anlage 2, Folien 79 - 89)

Im zweiten Netzwerkjahr soll umgehend mit der Umsetzung der beschlossenen Maßnahmen gestartet werden. Der aktuelle Fortschritt kann künftig im Netzwerkportal eingesehen werden – genaueres dazu wird im nächsten Netzwerktreffen erläutert.



TOP 6 – Thema & Ort nächstes Netzwerktreffen (Anlage 2, Folien 90 - 92)

Die Evaluation des Netzwerktreffens sowie die Abstimmung über das nächste Thema finden Sie hier:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=wTKm2-atbkev_E5_xuIrlkIZcdN0UhxDodNDGZRQz_1UMkc0WlkzS1dHS1IIEdUQkpWRkQ5Q0dCVi4u

Bitte wenden Sie sich per Mail oder Telefonisch an den Netzwerkmoderator, falls Sie Interesse an der Durchführung eines Netzwerktreffens bei Ihnen vor Ort haben:

Philipp Rinne, philipp.rinne@ea-ebe-m.de, 08092 33 090 33

TOP 7 - Fachvortrag II – E-Antrieb und PV-Anlage in der kommunalen Praxis (Anlage 4)

Im Rahmen der Ausstellung auf dem Freigelände referiert Hans Urban über die sinnvolle Kombination von Photovoltaikanlagen und Fahrzeugen sowie Geräten mit (Batterie-)elektrischem Antrieb. Er knüpft an die Präsentation aus dem letzten Netzwerktreffen an (diese finden Sie weiterhin auch auf dem Netzwerkportal) und erläutert zahlreiche Positivbeispiele zur Kombination von E-Mobilität und PV-Anlage. Ferner wird aufgezeigt, für wie viele Anwendungsmöglichkeiten es bereits optimale Lösungen gibt – und für welche Spezialfälle aktuell noch keine sinnvolle Alternative vorhanden ist. Diese Ansicht teilen die anwesenden Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, welche bereits Erfahrungen mit elektrischem Gerät sammeln konnten.

Einen Überblick über die von Hans Urban angesprochenen Themen finden Sie in der Anlage drei.

Top 8 – Ausstellung zur Elektromobilität

Von 12:30 bis 15:00 Uhr findet auf dem Außengelände eine Ausstellung verschiedenster Elektro-Nutzfahrzeuge und PKW sowie von Geräten für den Bauhof mit (Batterie-)elektrischem Antrieb statt. Die Netzwerkteilnehmer können sich bei den Herstellern informieren und einige Fahrzeuge selber testen.

Anlagen (diese finden Sie auf dem Netzwerkportal <https://inev.de/kenme-dokumente/>):

Anlage 1: Teilnehmer*innenliste

Anlage 2: Präsentation des 2. Netzwerktreffens einschließlich der Berichte aus den Kommunen

Anlage 3: Präsentation Fachvortrag I – „Elektrisch vom Mythos bis zum Förderprogramm“

Anlage 4: Präsentation Fachvortrag II – „E-Antrieb und PV-Anlage in der kommunalen Praxis“

Anlage 5: Pressemittteilung

