



2. Netzwerktreffen

Kommunales Energieeffizienz-Netzwerk Rosenheim-Traunstein

Dienstag, den 6. Oktober 2020, 9:00 bis 16:00 Uhr

Chiemseesaal, Alte Rathausstraße 11, 83209 Prien am Chiemsee

Protokoll: Dr. Isabel Bücker

Teilnehmer:

- Vertreter/innen der jeweiligen teilnehmenden Kommunen, s. Anlage 1
- Anton Keil, IngSoft GmbH
- Online-Vortragender: Prof. Jörg Lässig, INM GmbH
- Institut für nachhaltige Energieversorgung: Prof. Dr. Dominikus Bücker, Dr. Isabel Bücker, Björn Freitag, Thomas Stürzer

Agenda (Anlage 2)

TOP 1: Begrüßung

TOP 2: Fördermöglichkeiten zur Einführung eines kommunalen Energiemanagements

TOP 3: Softwarelösungen für das Kommunale Energiemanagement, IngSoft GmbH

TOP 4: Stand der Datenerhebung, Ausblick auf Vor-Ort-Termine

TOP 5: Softwarelösungen für das Kommunale Energiemanagement, INM GmbH

TOP 6: Erwartungen an und Erfahrungen mit Kommunalem Energiemanagement

TOP 7: Festlegen der Termine und Fachthemen für die kommenden Netzwerktreffen

TOP 8: Beichtigung der Energieversorgung des Erlebnisbads „Prienavera“

TOP 1: Begrüßung der Kommunen

Erster Bürgermeister Andreas Friedrich und Prof. Dr. Dominikus Bücker begrüßen die Teilnehmer des Netzwerktreffens und heißen sie in Prien am Chiemsee willkommen.

TOP 2: Fachvortrag: Fördermöglichkeiten zur Einführung eines kommunalen Energiemanagements

Isabel Bücker gibt einen Überblick über die Inhalte, den Ablauf und die Fördermöglichkeiten bei der Einführung eines kommunalen Energiemanagements (Anlage 3).

TOP 3: Fachvortrag: Softwarelösungen für das Kommunale Energiemanagement, IngSoft GmbH

Anton Keil (IngSoft) stellt die Möglichkeiten der Energiemanagementsoftware InterWatt für Kommunen vor und demonstriert die Softwareoberfläche. (Anlage 4)

TOP 4: Stand der Datenerhebung, Ausblick auf Vor-Ort-Termine

Thomas Stürzer stellt den Stand der Datenerhebung vor (Anlage 5). Bisher sind ca. 70 % der Datenerhebungsbögen eingegangen. Da diese Grundlage für die Vor-Ort-Termine sind und letztere bis Ende des Jahres erfolgt sein müssen, werden die Kommunen gebeten, die noch ausstehenden Datenerhebungsbögen zeitnah an Thomas Stürzer, INEV zu senden.

Noch im Oktober startet INEV mit den Vor-Ort-Terminen in den Kommunen. Hierbei werden die Liegenschaften in den Kommunen gemeinsam mit dem Netzwerkbeauftragten und dem technischen Zuständigen der Liegenschaft begangen. Die Vor-Ort-Termine sind Voraussetzung für die Erstellung der Brutto-Maßnahmenlisten auf deren Basis beim 4. Netzwerktreffen die Zielsetzung des Netzwerkes erfolgt.

TOP 5: Fachvortrag: Softwarelösungen für das Kommunale Energiemanagement, INM GmbH

Prof. Jörg Lässig ist online zugeschaltet und stellt die Softwarelösungen INM Management und INM Monitoring für das Kommunale Energiemanagement und automatische Monitoring der Zähler vor. Online demonstriert er auch die Software-Oberfläche (Anlage 6).

TOP 6: Erwartungen an und Erfahrungen mit Kommunalem Energiemanagement

Die anwesenden kommunalen Vertreter geben Feedback zu den vorgestellten Lösungen und zu ihrem Stand bezüglich einer möglichen Einführung eines kommunalen Energiemanagements. Einige Kommunen haben ein konkretes Interesse zur Einführung, bei einigen Kommunen ist der Stand noch nicht final geklärt.

INEV stellt den Kommunen bis November im Nachgang ein Vergleichsangebot für zehn Liegenschaften für jedes der beiden Softwaretools zur Verfügung.

TOP 7: Festlegen der Termine und Fachthemen für die kommenden Netzwerktreffen

Das dritte Netzwerktreffen ist für November/Dezember angedacht, es erfolgt eine Doodle-Abfrage für den Termin. Als Fachthema für das dritte Netzwerktreffen wurde das Thema „Betreibermodelle für Wärmenetze“ gewünscht (Folien hierzu s. Anlage 7).

Das vierte Netzwerktreffen, bei dem die Zielfestlegung für die Kommunen und das gesamte Netzwerk erfolgen wird, wird für den **24. Februar** festgesetzt.

Für das kommende Netzwerktreffen im November/Dezember wird noch eine gastgebende Kommune gesucht, in der ein Raum zur Verfügung steht, der für 20-25 Teilnehmer unter Coronabedingungen groß genug ist.

Presseartikel

Ein Presseartikel für die Gemeindezeitung bzw. zur Veröffentlichung auf der Homepage wird den Teilnehmern zur Verfügung gestellt (siehe Anlage 8).



Anlagen:

Anlage 1: Teilnehmerliste

Anlage 2: Agenda

Anlage 3: Präsentation „Fördermöglichkeiten zur Einführung eines Kommunalen Energiemanagements“

Anlage 4: Präsentation IngSoft

Anlage 5: Stand Datenerhebung und Ausblick auf Vor-Ort-Termine

Anlage 6: Präsentation INM GmbH

Anlage 7: noch offene Themen und Terminfindung Netzwerktreffen

Anlage 8: Presseartikel

