

L-5-071: Das 1,5 Grad-Ziel von Paris endlich umsetzen! Für effektiven Klimaschutz und Sektorenkopplung. (war: V-14)

Antragsteller*innen Daniel Laps

Antragstext

Von Zeile 70 bis 77:

Stromschwankungen einzubeziehen. Wir halten es dabei für sinnvoller, ein Preissignal an die Verbraucher zu senden, die dann ~~mit einem relativ einfachen „Stupid Meter“~~ zeitlich flexibel Strom kaufen können. So kann z.B. ein Kühlhaus bei niedrigen Strompreisen einen Eisblock auffrieren und dann bei hohen Strompreisen abtauen. Das bidirektionale E-Auto lädt bei niedrigen Strompreisen und kann bei hohen Strompreisen ins Netz zurückspeisen. ~~Beim Smart Meter werden dagegen erst einmal viel~~ Die zur Realisierung solcher Tarife neuen Stromzähler (Smart Meter) dürfen dabei nur so konfiguriert sein, dass nur solche Daten bei den Kund*innen erhoben werden, wie zum Anbieten des Tarifes und es ist nicht klar, wer, auf welche Weise, was für Tarife erheben soll zur Erhaltung der Netzstabilität unbedingt erforderlich ist.

Begründung

ggf. mündlich