

**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