

3. November 2015

Kundeninformation

Liebe Kundinnen und Kunden

Swiss Metering bietet günstige Messdienstleistungen für Endkunden an, **Lastgangmessungen** für Stromproduzenten oder Stromkunden bereits ab **336 CHF** pro Jahr. Dies ist oft deutlich weniger als die Hälfte der Preise der lokalen Netzbetreiber.

In den meisten Fällen lehnen die Netzbetreiber den Wechsel ihrer Kunden zu einem günstigeren Messdienstleister kategorisch und mit Hinweis auf ihre alleinige Zuständigkeit für das Messwesen ab. Einige unserer Kunden und auch Swiss Metering selbst sahen sich deshalb veranlasst, die Frage der freien Wahl des Messdienstleisters durch die Endkunden durch die Eidg. Elektrizitätskommission (ECom) klären zu lassen. Diese hat nun im Oktober einen ersten Beschwerdefall entschieden. Konkret handelt sich um einen Landwirt aus dem Kanton Graubünden, der für die Lastgangmessungen seiner drei PV-Anlagen das günstigere Angebot von Swiss Metering nutzen wollte. Die zuständige Netzbetreiberin hat die Zustimmung zum Wechsel des Messdienstleisters verweigert.

Die ECom lehnt die Beschwerde des Landwirts ab und stellt unter anderem fest, dass die Netzbetreiber effektiv **kein Monopol im Strommesswesen** haben, dass die Netzbetreiber aber **ohne Angabe von Gründen** einem Endkunden den Wechsel zu einem anderen Messdienstleister verwehren können. Damit revidiert die ECom ihre bisherige Position zu dieser Frage. Sie stellt weiter fest, dass das Messwesen Teil der Netzbetriebs und somit des regulierten Bereichs der Stromwirtschaft sei und für die Liberalisierung eine Rechtsgrundlage bestehen müsse. Für die 28-seitige Verfügung erhebt die ECom eine Gebühr von 23'600 CHF.

Der Entscheid, die Argumentation und die Höhe der Gebühr veranlassen den Beschwerdeführer, gegen die Verfügung **Rekurs beim Bundesverwaltungsgericht** einzureichen.

Wir bleiben am Verfahren dran und setzen uns weiterhin aktiv für eine Öffnung des Metering-Marktes in der Schweiz ein.

Freundliche Grüsse

Swiss Metering AG

Dr. Valentin Gerig
Geschäftsführer