




SPYCE bietet Mehrwert für Ihre Kunden


SPYCE¹ ist ein online Überwachungsdienst von Solaranlagen: www.spyce.ch

 **Überwachung der Anlage:** Der Ertrag der Anlage wird mit Sollerträgen verglichen. Aus **Satellitendaten** wird die Solarstrahlung am Standort der Solaranlage bestimmt und daraus der Soll-Ertrag berechnet. Werden mehrere Wechselrichter oder Strings überwacht, wird der Ertrag **untereinander verglichen**. Dasselbe gilt, wenn weitere Anlagen in der Nähe vorhanden sind. Erhält SPYCE Messdaten eines **Einstrahlungssensors** werden diese ebenfalls berücksichtigt.


 **Aufzeichnung des Ertrags:** Ein Datenlogger zeichnet den Stromertrag der Anlage stündlich auf und übermittelt diesen täglich an den zentralen SPYCE-Server.


 **Internet-Plattform:** Sie und Ihr Kunde können jederzeit alle Erträge, Soll-Werte und Analysen der Anlage abrufen.

SPYCE bietet Mehrwert für Ihre tägliche Arbeit

 **Alarmierung & Informieren:** Produziert eine Anlage zu wenig, werden Sie automatisch per E-Mail oder SMS alarmiert und über wahrscheinliche Gründe informiert.

Nach der Inbetriebnahme einer Anlage möchten Sie vielleicht in den ersten Monaten den täglichen Status zugeschickt bekommen? Kein Problem, Sie können diese Option aktivieren und erhalten täglich ein E-Mail mit den Produktionsdaten und dem Status der Anlage.

 **Übersicht aller Anlagen:** SPYCE kann mit verschiedenen Datenloggern kommunizieren. SPYCE ist die Zentrale Ihrer Anlagenüberwachung. Einmal eingeloggt sehen Sie übersichtlich den Status all Ihrer Anlagen und können sich auf Wunsch Detailinformationen anzeigen lassen.

 **Massgeschneidert:** Den Webdienst gibt es auch als massgeschneiderte Lösung Ihrem Bedarf angepasst. Zum Beispiel können Sie an eigenes Überwachungsportal mit dem Erscheinungsbild Ihrer Firma erstellen lassen. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Homepage „www.spyce.ch“ oder im Informationsblatt „SPYCE Portal & Plugin“

¹ SPYCE wird von **METEOTEST** im Auftrag und in Zusammenarbeit mit ENECOLO angeboten