

## E-WORLD 2020: PREMIERE VOM ERSTEN VOLLZERTIFIZIERTEN INTELLIGENTEN MESSSYSTEM

*Hamburg, 08. Januar 2020*

**DER METERING-EXPERTE SAGEMCOM PRÄSENTIERT AUF DER E-WORLD 2020 ERSTMALIG SEIN KOMPLETT ZERTIFIZIERTES INTELLIGENTES MESSSYSTEM (iMSys). DAS iMSys IST DAS ERSTE ROLLOUTFERTIGE SYSTEM EINES HERSTELLERS IM DEUTSCHEN MARKT.**

Die Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH und die Sagemcom Fröschl GmbH zeigen gemeinsam vom 11. – 13. Februar 2020 in Essen in Halle 3, Stand 3-444 ihr Smart Metering Portfolio. Im Zentrum steht das modulare, vollzertifizierte iMSys der Siconia™ SMARTY Produktserie bestehend aus dem Smart Meter Gateway (SMGW) Siconia™ SMARTY IQ und dem Basiszähler Siconia™ SMARTY BZ. Nachdem der Basiszähler bereits in Q2 2019 die MID-Zulassung erhielt, folgte am 25. September 2019 die BSI-Zertifizierung von dem SMGW, sodass das iMSys von Sagemcom nun reif für den Smart Meter Rollout ist.

Zum ersten Mal gewährt Sagemcom Dr. Neuhaus einen Ausblick auf die Entwicklungspläne. So wird im ersten Quartal 2020 die eSIM-Funktionalität in dem Siconia™ SMARTY IQ SMGW umgesetzt. Durch dieses Feature erhalten Messstellenbetreiber Flexibilität in Bezug auf ihre Mobilfunkkosten, da der SIM-Chip jederzeit auf einen neuen Vertrag umgeschrieben werden kann. Ebenso werden die Montagekosten gesenkt, da bei den mobilfunkbasierten Gateways kein physischer Simkartenwechsel mehr vorgenommen werden muss.

Zudem werden in Q1 2020 neben den bereits implementierten TAF 1 (Datensparsame Tarife), TAF 2 (Zeitvariable Tarife), TAF 6 (Ablese von Messwerten im Bedarfsfall) und TAF 7 (Zählerstandsgangmessung) auch die Tarifierungsfälle 9, 10 und 14 in dem SMGW implementiert sein. TAF 9 dient dem Energiemanagement und ermöglicht, die aktuelle Ist-Einspeisung einer Energieerzeugungsanlage abzurufen. Währenddessen hilft der TAF 10 Netzbetreibern, den Netzzustand zu überwachen, um bei kritischen Netzzuständen rechtzeitig gegensteuern zu können. Hochfrequente Messwerte stellt der TAF 14 bereit. Die Umsetzung der neuen Tarifierungsfälle läuft auf Hochtouren, sodass mit einem erfolgreichen Abschluss zeitnah gerechnet wird. Bereits installierte Siconia™ SMARTY IQ Geräte können über ein Remote-Firmware-Update um die neuen TAFs aktualisiert werden.

Der Dreipunkt-Basiszähler Siconia™ SMARTY BZ ist als Einrichtungszähler mit Rücklaufsperrung und Zweirichtungszähler – jeweils in 60A- bzw. 100A-Ausführung – erhältlich. Der digitale Drehstromzähler kann als Ein- oder Doppeltarifzähler bezogen werden und eignet sich für den Einsatz im iMSys (in Kombination mit einem SMGW) oder als moderne Messeinrichtung.

**Weitere Informationen zum iMSys:**

[www.sagemcom.com/smartmetergateway](http://www.sagemcom.com/smartmetergateway)

[www.sagemcom.com/zaehler](http://www.sagemcom.com/zaehler)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
PRESS RELEASE

# SAGEMCOM

## Über Sagemcom

Sagemcom ist ein führender europäischer Konzern für Kommunikationsendgeräte mit hoher Wertschöpfung (Breitbandlösungen, Audio-Video-Lösungen und Smart Grid End-to-End-Lösungen) mit Sitz in Frankreich. Die Gruppe beschäftigt 5.500 Mitarbeiter in mehr als 50 Ländern und erwirtschaftet einen Umsatz von 2,1 Milliarden Euro.

<https://www.sagemcom.com> // <https://www.facebook.com/SagemcomOfficial> // <https://twitter.com/Sagemcom>

## Pressekontakt

Frau Sylvaine COULEUR

[presse@sagemcom.com](mailto:presse@sagemcom.com)