

A EE • Falkenplatz 11 • Postfach • 3001 Bern

An die Medienschaffenden

Bern, 25. Oktober 2012

Medienmitteilung

## **Renewable Energy Index Schweiz im 3. Quartal 2012 Wachstum verliert an Schwung – bleibt aber stärker als in Gesamtindustrie**

**Nach einem Zwischenhoch im Vorquartal hat die Branche für erneuerbare Energien und Energieeffizienz im 3. Quartal 2012 an konjunkturellem Schwung verloren. Dies signalisiert das Absinken des Renewable Energy Index um 5.6 Zähler auf einen neuen Stand von 57 Punkten.**

Das Verharren des Index über der Wachstumsschwelle (50 Punkte) deutet allerdings darauf hin, dass die Branche noch immer eine positive Dynamik aufweist. Verantwortlich für das Absinken des Index war in erster Linie die Komponente "Auftragsbestand". Im Vergleich zum Vorquartal verlor sie 12.3 Zähler, was für die kommenden Quartale schrumpfende Umsätze erwarten lässt.

### **Nur Beschäftigung bleibt stabil**

Ebenfalls tiefer kam im 3. Quartal die Komponente "Umsatz" zu liegen, sie verlor 5.9 Punkte an Boden und weist nun 60.9 Zähler auf. Geringe Verluste verzeichneten die Komponenten "Lieferfristen" und "Lagerbestand". "Lieferfristen" sank um 1.9 Punkte auf 52.5 Zähler, was auf eine abnehmende Auslastung der Lieferanten hindeutet. "Lagerbestand" sank um 2.5 Punkte und liegt neu bei 52.1 Zählern. Dies kann als Indiz gewertet werden, dass die Unternehmen ihre Einkäufe infolge unsicherer konjunktureller Aussichten zaghafte vergrössert haben.

Stabil entwickelte sich von den fünf Komponenten des Gesamtindex (Umsatz, Auftragsbestand, Lieferfristen, Lagerbestand und Beschäftigung) einzig jene zur Beschäftigung. Mit einem Plus von 0.6 Punkten blieb sie nahezu konstant und signalisiert unverändert einen Beschäftigungsaufbau. Die nicht im Index enthaltenen "Exporte" hielten ihr Niveau ebenfalls beinahe unverändert (-0.2) Zähler und zeigen somit eine leicht positive Exportentwicklung an (52.3).

### **Konjunktur weiterhin stärker als in Gesamtindustrie**

Der Rückgang des Renewable Energy Index im Q3 deckt sich mit den trüberen Aussichten im breiteren Industrie-Index PMI. Auch der PMI verzeichnete in den letzten drei Monaten einen anhaltenden Wachstumsrückgang. Im Gegensatz zum PMI liegt der Renewable Energy Index aber weiterhin über der Wachstumsschwelle von 50 Zählern.

### **Kontakt und weitere Informationen:**

Beat Gerber

Leiter Öffentlichkeitsarbeit

A EE Agentur für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz

phone +41 31 301 89 62 | direct +41 31 313 33 28 | [beat.gerber@aee.ch](mailto:beat.gerber@aee.ch)

**1. Nationaler Kongress der erneuerbaren Energien und Energieeffizienz**

2012 ist das Internationale Jahr der erneuerbaren Energien. In diesem Zeichen steht der 1. Nationale Kongress der erneuerbaren Energien und Energieeffizienz. Auf Einladung der A EE wird die Schweizer Energiebranche am 16. November 2012 im Stade de Suisse in Bern zusammenkommen und gemeinsam mit Politik, Wirtschaft und Gesellschaft realisierbare Zukunftsszenarien für die Energiestrategie 2050 diskutieren. Neue Impulse, technische Entwicklungen, strategische Ansätze und Marktchancen stehen im Mittelpunkt der vier zentralen Themen des Kongresses: „Erneuerbare Energien“, „Energieeffizienz“, „Netze und Speicher“ sowie „Finanzierung“.

Weitere Informationen und Anmeldung: [www.aee-kongress.ch](http://www.aee-kongress.ch)

**Über die A EE Agentur für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz**

Die A EE ist der Branchendachverband der erneuerbaren und effizienten Energiewirtschaft und vertritt die Interessen von rund 8'000 Unternehmungen in der Schweiz. Die A EE setzt sich auf Bundes-, Kantons- und Gemeindeebene und über Landesgrenzen hinweg für energiepolitische Weichenstellungen ein, die dem Klima, der Wirtschaft und den Menschen zugute kommen. Hierzu zählen die Förderung der Sonnenenergie, der energetischen Holz- und Biomassenutzung, der Umweltwärme mittels Wärmepumpen, der Wasserkraft, der Windenergie und der Geothermie, die ganzheitliche energietechnische Sanierung von Bauten und Anlagen sowie die rationelle Energienutzung zur Steigerung der Energieeffizienz in den Bereichen Wirtschaft und Mobilität.