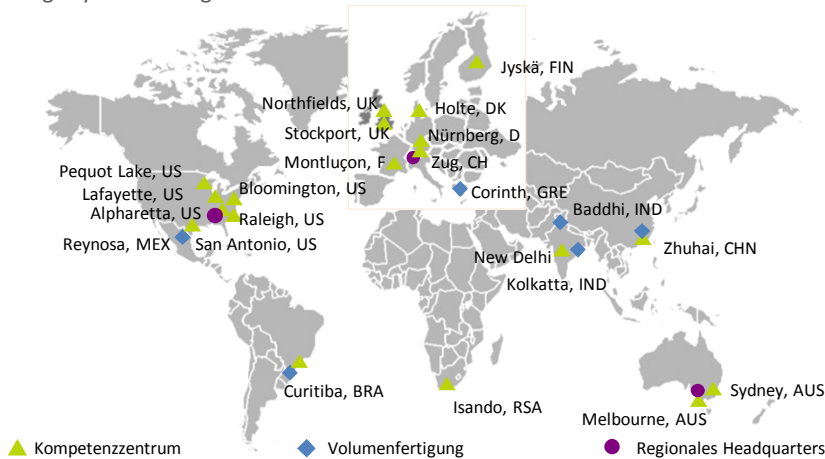


# Factsheet

Landis+Gyr ist der global führende Anbieter von integrierten Energiemanagement-Lösungen für Strom, Wärme und Gas, und hilft Energieversorgungsunternehmen, die Vision von Smart Grids zu realisieren.

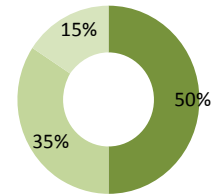
Die Lösungen bieten Echtzeit-Zugang zu Energiedaten, ermöglichen EVU ihre Prozesse und Anlagen zu modellieren, überwachen und steuern sowie Endverbraucher verstärkt einzubinden. Das Angebot umfasst unter anderem Smart Metering, intelligentes Prozess- und Infrastrukturmanagement, Demand Response, das Einspeisen von dezentral erzeugter Energie aus erneuerbaren Quellen und Speicherlösungen sowie Advanced Grid und Datenanalyse.

Mit einer installierten Basis von über 300 Millionen Stromzählern, 14 Millionen Zähler unter Managed Services und über 1,000 installierten Smart Metering-Lösungen bei Kunden weltweit, hilft Landis+Gyr seinen Kunden weltweit, das Energiesystem intelligenter zu machen.



## Umsatz

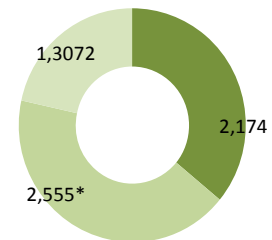
Weltweit GJ 2015/16 1,569 bn USD



(in mUSD)	2015/16
<b>Americas</b>	<b>785</b>
<b>EMEA</b>	<b>538</b>
<b>Asien Pazifik</b>	<b>247</b>
<b>Total</b>	<b>1,569</b>

## Mitarbeitende

Weltweit (03/2016) 6,036



<b>Americas</b>	36%
<b>EMEA*</b>	42%
<b>Asien Pazifik</b>	22%

\*incl. Group Headquarters

<b>Fertigung</b>	60%
<b>FuE inkl. Produkt Management</b>	21%
<b>Vertrieb, Verwaltung, Geschäftsführung</b>	20%

## Geschichte

Seit der Firmengründung im Jahr 1896 in Zug, Schweiz, als Elektrotechnisches Institut Theiler & Co. ist das Unternehmen führend mit seinen Elektrizitätszählern. 1904 machte Richard Theiler den Ingenieur Heinrich Landis zu seinem Nachfolger. Durch die Partnerschaft mit Dr. Karl Heinrich Gyr wurde das Unternehmen 1905 zu Landis & Gyr. 1998 übernahm Siemens AG das Zählergeschäft, um es 2002 – wieder unter dem Namen Landis+Gyr – an Investoren zu veräußern.

In 2011 schliesslich erwarben Toshiba Corporation und Innovation Network Corporation of Japan (40%) die Landis+Gyr, um sie als eigenständige Wachstumsplattform weiter zu entwickeln. Deren Mission ist es, der Gesellschaft zu helfen, Energie besser zu managen.

## Management

Andreas Umbach	President & Chief Executive Officer
Richard Mora	Executive Vice President & Chief Operating Officer
Jonathan Elmer	Executive Vice President & Chief Financial Officer
Roger Amhof	Executive Vice President & Chief Strategy Officer
Prasanna Venkatesan	Executive Vice President Americas
Oliver Iltisberger	Executive Vice President EMEA
Ellie Doyle	Executive Vice President Asien Pazifik
Dieter Hecht	Executive Vice President & Chief Procurement Officer

## Unsere Marktleistung

### Produkte, Lösungen und Services, die EVU und deren Kunden helfen, Energie besser zu managen

- Das industrieweit breiteste Angebot intelligenter Energiezähler für Elektrizität, Gas und Wärme sowie Lösungen für Lastmanagement.
- Komplettangebot an Optionen für Zweiweg-Kommunikation inklusive PLC, GPRS, PSTN, Ethernet, RF mesh, 3G und 4G.
- Bewährte Applikationen für Smart Metering, Netzüberwachung und –Steuerung sowie Datenmanagement mit Zusatznutzen.
- Massgeschneiderte Dienstleistungen, von der Installation über Zählerparkbewirtschaftung und Netzbetrieb bis hin zu “Cloud”-basierter Datenverarbeitung und –Lieferung.

Für Energieversorgungsunternehmen, die einen flexiblen Partner suchen, um ein immer intelligenteres Netz zu konzipieren und zu betreiben, ist Gridstream® die interoperable, zukunftssichere und bewährte Lösungs-Portfolio für die Anforderungen von heute und morgen. Gridstream hilft, das ganze Potential eine Investition zu nutzen, indem es aktuelle, detaillierte und relevante Daten sowie Command & Control-Anwendungen bereitstellt, mit denen sich Energie besser managen lässt.



#### Gridstream Customer Intelligence

Customer Intelligence-Lösungen zur Vertiefung der Beziehung zwischen EVU und ihren Kunden.



#### Gridstream Advanced Metering Infrastructure

Advanced Metering Infrastruktur-Lösungen mit revolutionärem Echtzeitzugriff auf Energieverbrauchsdaten.



#### Gridstream Distribution Intelligence

Distribution Intelligence-Lösungen für Modellierung, Betrieb und Steuerung versorgerseitiger Anlagen und Prozesse.



## Industrie-weiter Technologieführer

- Industrie-weit die grösste installierte Basis mit über 300 Millionen Zählern
- Über 49 Millionen installierte Smart Meters
- Managed Services für 14 Millionen Endpunkte
- Fast 150 Millionen USD jährliche FuE-Investitionen (9.3% vom Umsatz)
- 25 Entwicklungszentren und globale “Centers of competence”
- 1,244 Entwicklungsingenieure weltweit

## Globale Kundenbasis

- Beteiligt an den grössten Smart Metering / Smart Grid-Projekten weltweit, inklusive Tepco (Japan), British Gas (UK), EDF/ErdF (Frankreich) und Light (Brasilien)
- Erstklassige Kundenbasis, darunter
  - Nationale und multinationale europäische EVU wie EnBW, E.ON, TreFor, Iberdrola, SydEnergi, Helsingin Energia
  - Führende EVU in Nordamerika inkl. Oncor, AEP, Hydro Québec, Ameren, PG&E, Xcel Energy
  - Private und staatliche EVU in Australien, China, Indien, Japan, Brasilien und in fast allen wichtigen Märkten weltweit



**Group Headquarters**  
Landis+Gyr  
Theilerstrasse 1  
6301 Zug/Switzerland  
Phone: +41 41 935 60 00  
Fax: +41 41 935 65 01  
[www.landisgyr.com](http://www.landisgyr.com)

**Kontakt**  
Group Communications  
Thomas Zehnder  
Vice President Group Communications  
Phone: +41 41 935 60 19  
Mobile: +41 79 639 0781  
[thomas.zehnder@landisgyr.com](mailto:thomas.zehnder@landisgyr.com)