# Bericht «Benchmarking von Stromlieferanten in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energien»

Resultate der Erhebungsrunde 2014/15



#### **Impressum**

#### Auftraggeber

Hans-Peter Nützi, Stellvertretender Leiter Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien und Leiter Sektion Industrie und Dienstleistungen

Marc Cavigelli, Sektion Industrie und Dienstleistungen EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie (BFE), Mühlestrasse 4, 3063 Ittigen

#### **Autorinnen und Autoren**

Anna Vettori, Judith Reutimann, Rolf Iten (INFRAS)

Regina Bulgheroni, Daniel Streit, Cornelia Brandes (Brandes Energie)

#### Auftragnehmerin

INFRAS, Binzstrasse 23, 8045 Zürich Tel. +41 44 205 95 95

Brandes Energie AG, Molkenstrasse 21, CH-8004 Zürich Telefon +41 44 213 10 20

#### **Begleitgruppe**

Peter Böhler, Leiter Kompetenzzentrum Energieeffizienz, EWO (bis 31.3.2015)

Brigitt Hausammann, Spezialistin Nachhaltigkeit, Die Post

Patrick Hischier, Kommunikationsverantwortlicher, Konsumentenforum kf (ab 1.9.2015)

Patrick Hofstetter, Leiter Abteilung Klima & Energie, WWF

Katrin Lindenberger, Expertin Energiewirtschaft, Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)

Sonja Lüthi, Projektleiterin Konzepte und Planung, Amt für Umwelt Kanton St. Gallen (bis 31.3.2015)

Urs Neuenschwander, Leiter Marketing und Vertrieb / CMO, Energie Thun (Vertretung Swisspower)

Christian Oswald, Community Affairs, BKW

Konrad Rieder, Responsable Affaires régulatoires, SIG (Vertretung Swisspower)

Michel Rudin, Geschäftsführer, Konsumentenforum kf (bis 31.3.2015)

Marcel Sturzenegger, Stellvertreter Abteilung Energie und Wasserkraft, Amt für Umwelt Kanton St. Gallen (ab 1.9.2015)

Andreas Zimmermann, Direktor, Genossenschaft Elektra (Vertretung DSV)

Diese Studie wurde im Auftrag von EnergieSchweiz erstellt. Für den Inhalt sind alleine die Autoren verantwortlich.

#### **Adresse**

EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie BFE Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen. Postadresse: 3003 Bern Infoline 0848 444 444. www.energieschweiz.ch/beratung energieschweiz@bfe.admin.ch, www.energieschweiz.ch

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Ausgangslage und Ziel des Benchmarkings	5
2	Ergebnisse in der Übersicht	6
2.1	Handlungsfelder der EVU	6
2.2	Neuerungen	9
2.3	Ergebnisse im Vergleich	12
2.4	Grosse und mittlere/kleine Stromlieferanten	18
2.5	Entwicklung bei den Stromlieferanten	23
3	Ergebnisse pro Handlungsfeld	26
3.1	Unternehmensstrategie	26
3.2.	Vorbildwirkung	28
3.3.	Produktion von Strom aus erneuerbaren Energien	31
3.4	Gewässerschutz	34
3.5.	Lieferung von Strom aus erneuerbaren Energien	37
3.6.	Energiedienstleistungen	40
3.7.	Förderprogramme und tarifliche Massnahmen	43
Anhang	j	46
Anhang	1: Methodisches Vorgehen	46

# 1 Ausgangslage und Ziel des Benchmarkings

Die Energiestrategie des Bundesrates sieht vor, dass die Schweiz schrittweise aus der Kernenergie aussteigt. Um dieses Ziel zu erreichen, müssen die Energieeffizienz und der Anteil erneuerbare Energien steigen. Das Programm EnergieSchweiz will dazu einen Beitrag leisten und hat deshalb die Kooperation mit den Energieversorgungsunternehmen intensiviert.

Um den Energieversorgungsunternehmen (EVU) zeigen zu können, inwieweit sie die Ziele von EnergieSchweiz unterstützen, hat das Bundesamt für Energie (BFE) ein Benchmarking initiiert. Dieses beurteilt, ob und inwieweit die EVU mit ihrer Strategie und ihren Produkten und Dienstleistungen Energieeffizienz und erneuerbare Energien fördern. Das Benchmarking orientiert sich an den übergeordneten Zielsetzungen von EnergieSchweiz (und nach Verabschiedung auch an den Zielen der Energiestrategie 2050¹), welche die Richtung in Bezug auf erneuerbare Energien und Energieeffizienz vorgeben. Derzeit nehmen nur EVU am Benchmarking teil, die EndkundInnen mit Strom versorgen. In Zukunft ist jedoch eine Ausweitung des Benchmarkings auf EVU geplant, die in der Gas/Wärmeversorgung tätig sind.

Ziel des Benchmarkings ist es, Transparenz über die Aktivitäten der EVU zu schaffen und damit bei den Adressaten eine Reaktion auszulösen, die zum Erreichen der Ziele der Energiestrategie beiträgt. Das Benchmarking soll insbesondere:

- die EVU motivieren, verstärkt Anstrengungen bezüglich Energieeffizienz und erneuerbaren Energien zu unternehmen. Zu diesem Zweck erhalten die EVU Zugang zu einem Online-Cockpit, in dem sie ihr EVU mit anderen EVU vergleichen können.
   Das EVU-Benchmarking bietet ihnen so Grundlagen für die interne und externe Kommunikation.
- EnergieSchweiz den Handlungsbedarf und mögliche Stossrichtungen aufzeigen, die in der Zusammenarbeit mit den EVU angegangen werden können.
- die GrosskundInnen, die auf dem freien Strommarkt einkaufen, transparent über die Leistungen der Stromlieferanten in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz informieren. Dies gilt bei einer allfälligen Marktöffnung auch für kleinere StromkundInnen.

 $(\underline{https://www.uvek.admin.ch/uvek/de/home/energie/energiestrategie-2050.html}).$ 

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Am 4. September 2013 hat der Bundesrat seine Botschaft zum ersten Massnahmenpaket der Energiestrategie 2050 verabschiedet und dem Parlament zur Beratung überwiesen

Die Arbeitsgemeinschaft INFRAS/Brandes Energie hat 2013/14 im Auftrag von EnergieSchweiz ein erstes Benchmarking durchgeführt, dessen Ergebnisse das BFE im Mai 2014 veröffentlicht hat.<sup>2</sup> Der vorliegende Resultatebericht zeigt die Ergebnisse des zweiten, im Frühjahr 2015 durchgeführten Benchmarkings, sowie die Entwicklung seit dem ersten Benchmarking 2013/14. Die im Rahmen des Benchmarkings 2015 erhobenen Daten beziehen sich auf das Jahr 2014 (Absatzdaten, Stromkennzeichnung etc.) bzw. auf den Stand im Frühjahr 2015 (Unternehmensstrategie, Dienstleistungen, Produktpalette etc.). Die Gesamtergebnisse sind im Kapitel 2 dargestellt, die ausführlichen Ergebnisse finden sich im Kapitel 3. Das methodische Vorgehen ist im Anhang beschrieben.

# 2 Ergebnisse in der Übersicht

Basis für das Benchmarking bildet das Konzept, das INFRAS/VUE im Jahr 2013 im Auftrag des BFE und in Zusammenarbeit mit Stromlieferanten entwickelt haben.<sup>3</sup> Dieses Konzept sieht vor, dass die Aktivitäten der Energieversorgungsunternehmen (EVU) in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz anhand von sieben Handlungsfeldern beurteilt werden. Der folgende Abschnitt gibt einen Überblick über diese Handlungsfelder. Anschliessend werden die wichtigsten Neuerungen im Benchmarking 2014/15 gegenüber dem Benchmarking 2013/14 dargestellt. Die Kapitel 2.3 bis 2.5 präsentieren sodann die Ergebnisse des Benchmarkings 2014/15.

# 2.1 Handlungsfelder der EVU

Die Handlungsfelder, anhand derer die EVU bewertet werden, decken die wesentlichen Aktivitäten der EVU in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz ab. Als Zielwerte für die Beurteilung dienen neben den Zielen von EnergieSchweiz und der Energiestrategie 2050 (nach Verabschiedung) auch gesetzliche Bestimmungen für den Gewässerschutz und konkrete Best-Practice-Beispiele von Schweizer EVU.

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Medienmitteilung (www.bfe.admin.ch/energie/00588/00589/00644/index.html?lang=de&msg-id=53092).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Siehe <a href="http://www.news.admin.ch/NSBSubscriber/message/attachments/34966.pdf">http://www.news.admin.ch/NSBSubscriber/message/attachments/34966.pdf</a>.

#### 1. Ziele in der Unternehmensstrategie erkennbar machen

Strategische Zielsetzungen sind Voraussetzung für eine zielgerichtete, effiziente und transparente Umsetzung von Massnahmen. Die Stromlieferanten sind deshalb gefordert, in ihrer Strategie konkrete Ziele festzulegen, um die Ziele von EnergieSchweiz (und nach Verabschiedung auch die der Energiestrategie 2050) bezüglich erneuerbarer Energien und Energieeffizienz voranzutreiben. Eine wichtige Rolle spielen innovative Projekte in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Sie sind Ausdruck des strategischen Willens, sich in diese Richtung zu bewegen.

#### 2. Als Vorbild wirken

Um glaubwürdig auf KundInnen zu wirken, erachten wir es als wichtig, dass sich die EVU unternehmensintern ebenfalls in Richtung erneuerbare Energien und Energieeffizienz bewegen. Die Zielsetzungen leiten sich aus Best-Practice-Beispielen ab. Gemessen wird die Zielerreichung an ausgewählten Kennzahlen (Qualität des Stroms für den Eigenbedarf, Zusammensetzung der Fahrzeugflotte, Energieverbrauch des Hauptsitzes etc.).

#### 3. Strom aus erneuerbaren Energiequellen produzieren

Gemäss Energiestrategie 2050 sollen bis ins Jahr 2050 ca. 25 TWh Strom aus erneuerbare Energien – Wasserkraft und neue Erneuerbare – zugebaut werden. Die EVU sollen dieses Ziel unterstützen, indem sie kurz- bis mittelfristig in den Ausbau erneuerbarer Energien investieren. Der im Benchmarking verwendete Zielwert orientiert sich am Zuwachs, der jährlich notwendig ist, um das Ziel gemäss Energiestrategie 2050 erreichen zu können.

#### 4. Gewässerschutz durch ökologische Wasserkraft fördern

Wasserkraftwerke sind ein wichtiger Pfeiler der Schweizer Stromversorgung: Sie haben im Jahr 2014 56% des in der Schweiz produzierten Stroms erzeugt.<sup>4</sup> Das Gewässerschutzgesetz gibt vor, wann die Besitzer von Wasserkraftwerken ihre Anlagen sanieren müssen. Aus Best-Practice-Lösungen lässt sich zudem ableiten, dass die ökologische Qualität der Wasserkraftwerke auch über die gesetzlichen Anforderungen hinaus optimiert werden kann.

-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> BFE 2015: Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2014.

#### 5. Strom aus erneuerbaren Energiequellen liefern

Die absatzbezogenen Zielsetzungen leiten sich aus dem Ziel einer vollständig erneuerbaren Stromversorgung ab. Eine wichtige Rolle spielen dabei Anreize, welche die EndkundInnen dazu bewegen sollen, Strom aus erneuerbaren Energien zu beziehen. Die Wirkungen dieser Anstrengungen manifestieren sich im Energieliefermix und im Absatz von ökologisch produzierter Energie.

#### 6. Energiedienstleistungen anbieten

Im Handlungsfeld Energiedienstleistungen geht es darum aufzuzeigen, inwieweit die EVU ihren KundInnen Produkte und Dienstleistungen anbieten, um die strategischen Ziele bezüglich Energieeffizienz und erneuerbare Energien erreichen zu können.

#### 7. Förderprogramme und tarifliche Massnahmen umsetzen

Neben Anreizmechanismen bei der Stromlieferung und Softfaktoren (Energiedienstleistungen) spielen auch Förderinstrumente in Form von Förderprogrammen und tariflichen Massnahmen eine wichtige Rolle bei der Förderung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien. Die Zielsetzungen orientieren sich dabei an Best-Practice-Beispielen.

Die folgende Tabelle zeigt anhand eines "idealen Stromlieferanten", wie die Zielsetzungen der sieben Handlungsfelder erreicht werden können:

Handlungsfelder		
Handlungsfelder	Der ideale Stromlieferant	
Unternehmens-	Vollständig erneuerbare Energieversorgung umgesetzt	
strategie	Quantifizierte Effizienzziele	
	• Innovative Projekte, z.B. Forschungsprojekte, Pilotprojekte für neue Energietechnologien (z.B.	
	Geothermie) oder für Energieeffizienz (z.B. Smart Metering, LED-Strassenbeleuchtung) etc.	
Vorbildwirkung	Zertifiziertes Umweltmanagement- oder Energiemanagementsystem	
	Ökologische Fahrzeugflotte: energieeffiziente Fahrzeuge oder Fahrzeuge mit alternativen	
	Antriebssystemen	
	100% ökologisch produzierte Energie für den Eigenbedarf	
	Geringer Energieverbrauch in Unternehmensgebäuden	

Handlungsfelder		
Handlungsfelder	Der ideale Stromlieferant	
Produktion	Bedeutende Investitionen (eigene Anlagen, Beteiligungen, langfristige Verträge) in erneuerbare	
	Energien (Zunahme >6% in den nächsten 5 Jahren)	
	Für Stromlieferanten mit Grosswasserkraftwerken: Produktion/Beschaffung gemessen am	
	Absatz vollständig aus erneuerbaren Energien	
	Für Stromlieferanten ohne Grosswasserkraftwerke: Produktion/Beschaffung gemessen am	
	Absatz zu >5% aus erneuerbaren Energien	
Gewässerschutz	Restwasserbestimmungen gemäss Gewässerschutzgesetz bei allen Wasserkraftwerken (eigene	
	Anlagen oder Beteiligungen) erfüllt	
	• Mindestens 10% des Wasserkraftstroms stammt aus ökologischen Anlagen <sup>5</sup>	
Lieferung	Liefermix >95% aus erneuerbaren Energien	
	Basis-Produkt für HaushaltskundInnen aus erneuerbaren und neuen erneuerbaren Energien	
	Anteil Ökostrom von >7.5% am gesamten Stromabsatz	
Energiedienst-	Wirkungsorientierte Dienstleistungsangebote für HaushaltskundInnen, z.B. Strom-Checkup vor	
leistungen	Ort, Plattform zum Verkauf von Strom aus erneuerbaren Energien, Contracting-Angebote	
	Aktive Energieberatung und wirkungsorientierte Angebote für KMU und Grossverbraucher, z.B.	
	KMU-Effizienzprogramme, Effizienztarife für GrosskundInnen mit Zielvereinbarungen,	
	Contracting-Angebote	
	• >10% der KMU (mit Stromverbrauch zwischen 100 und 500 MWh/a) im Versorgungsgebiet	
	haben eine Zielvereinbarung (act, KMU-Modell EnAW) oder gleichwertige Programme	
	abgeschlossen	
Förderpro-	Förderprogramme mit substanziellen Beiträgen (>1 Franken/verkaufte MWh)	
gramme und	Tarifliche Massnahmen, z.B. KEV-Übergangsförderung, kostendeckende Rückliefertarife	
tarifliche	(Ökostrombörse), Effizienzbonus	
Massnahmen		

Tabelle 1

# 2.2 Neuerungen

Die Bewertungskriterien im Benchmarking 2014/15 entsprechen im Grossen und Ganzen den bereits 2013/14 verwendeten Kriterien: Es wurden wiederum 19 Kriterien bewertet. Ein Kriterium ist hinzugekommen, eines wurde fallengelassen (siehe folgende Tabelle).<sup>6</sup> Das neue Kriterium bewertet die Wirksamkeit der Anstrengungen bei den Dienstleistungsangeboten der EVU für die Wirtschaft, indem es die Anzahl KMU mit Zielvereinbarung in Bezug zu den

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Strom aus naturemade star zertifizierten Wasserkraftanlagen oder ökologisch gleichwertiger Strom, d.h. Strom, der aus ab 2011 neukonzessionierten Wasserkraftwerke mit einem Fonds für ökologische Verbesserungsmassnahmen stammt.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Hinzu kommen kleinere Anpassungen bei der Operationalisierung der Kriterien Zubau Stromproduktion aus erneuerbaren Energien und Basis-Stromprodukt (Default) für HaushaltskundInnen.

versorgten KMU setzt. Die Bezugsgrösse KMU wurde gewählt, weil Grossunternehmen häufig aus eigenem Antrieb oder aufgrund gesetzlicher Auflagen Zielvereinbarungen abschliessen, während sich Zielvereinbarungen von KMU in der Regel direkt auf Anstrengungen der EVU zurückführen lassen.

Teilnehmerkreis und Erfassungsmethode haben gegenüber dem Benchmarking 2013/14 wie folgt geändert (siehe ebenfalls folgende Tabelle): Für das Benchmarking 2014/15 hat das BFE alle an EndkundInnen liefernde Stromlieferanten in der Schweiz eingeladen. Erfasst wurden die für das Benchmarking notwendigen Angaben entweder über das neue Onlinetool oder im Rahmen des Projekts EVU in Gemeinden.

- Onlinetool: Um die Attraktivität des Benchmarkings zu erhöhen, hat das BFE ein neues Online-Erfassungs- und Auswertungstool entwickeln lassen. Dieses vereinfacht die Dateneingabe und erlaubt es den EVU, die Ergebnisse grafisch anschaulich und individualisiert darstellen zu lassen. Die Erfassung über das Onlinetool richtet sich an EVU, die ihre Angaben selbständig eintragen und automatisch Ergebnisse erhalten wollen.
- EVU in Gemeinden: Die Gemeinden spielen eine wesentliche Rolle bei der Umsetzung des Programms EnergieSchweiz. Sie sind Vorbilder für Bevölkerung und Gewerbe und schaffen die Voraussetzung für die Anwendung freiwilliger Massnahmen z.B. beim Einsatz erneuerbarer Energien oder Energieeffizienz. Um die Gemeinden und Städte bei ihren Anstrengungen für mehr Energieeffizienz und erneuerbare Energien zu unterstützen, hat das BFE das Programm EnergieSchweiz für Gemeinden ins Leben gerufen. Das wichtigste Element von EnergieSchweiz für Gemeinden ist das Energiestadtlabel. Teil des Programms ist auch das Angebot «Energieversorgungsunternehmen (EVU) in Gemeinden», das sich vertieft mit der Zusammenarbeit von EVU und Gemeinden befasst. Der Energiestadtprozess bezieht zwar schon heute die EVU stark mit ein. Die Zusammenarbeit soll aber noch verstärkt werden, denn EVU nehmen bei der Umsetzung von Energiestadtmassnahmen eine Schlüsselposition ein. Sie haben einen guten Zugang und das Vertrauen der KundInnen. Sie verfügen über das nötige Fachwissen betreffend Energieversorgung und Dienstleistungen. Und sie kennen wirksame Instrumente, um die Angebots- und Nachfrageseite entsprechend den Zielen in Richtung Energieeffizienz und vermehrter Nutzung von erneuerbaren Energien zu beeinflussen. Das Projekt EVU in Gemeinden bietet eine ideale Plattform, die Beziehung zwischen der Gemeinde und dem Energieversorger zu intensivieren. Im

Rahmen von EVU in Gemeinden haben sich EVU ebenfalls für das Benchmarking anmelden können. Ihre Daten wurden dabei nicht über das Onlinetool, sondern von den Energiestadt-BeraterInnen erfasst und vor Ort mit den EVU besprochen.

Neuerungen beim Benchmarking 2014/15 gegenüber dem Benchmarking 2013/14		
	Neuerung	
Teilnehmerkreis	Vom BFE für die Teilnahme am Benchmarking eingeladen: Alle an	
	EndkundInnen liefernde Stromlieferanten in der Schweiz (rund 660 EVU)	
	(Benchmarking 2013/14: Einladung an 55 ausgewählte Stromlieferanten)	
Erfassung	durch EVU direkt im Onlinetool oder	
	durch Energiestadt-BeraterInnen im Rahmen von EVU in Gemeinden	
Kriterien	Neu: Kriterium, das die Wirksamkeit der Anstrengungen bei den	
	Dienstleistungen der EVU mit dem Indikator "Anzahl KMU mit	
	Zielvereinbarung" bewertet.	
	Gelöscht: Kriterium "Transparenz der Information"	

Tabelle 2

Eine weitere Neuerung ist für das nächste Benchmarking im Jahr 2016 geplant und betrifft die Gas- und Wärmeversorgungen. Sie spielen ebenfalls eine wichtige Rolle bei der Entwicklung von erneuerbaren Energien und mehr Energieeffizienz. Es ist deshalb vorgesehen, das Benchmarking auf Gas- und Wärmeversorgungen auszudehnen. Parallel zum Benchmarking 2014/15 haben wir analog zum Kriterienraster für Stromlieferanten ein spezifisches Kriterienraster für Gas-/Wärmelieferanten entwickelt. Dieses soll bis zum nächsten Benchmarking mit dem BFE und der Begleitgruppe bereinigt werden. Ziel ist, dass am Benchmarking 2016 Gas- und Wärmelieferanten im Rahmen eines Pilotprojektes teilnehmen können.

# 2.3 Ergebnisse im Vergleich

In diesem Kapitel präsentieren wir die Ergebnisse des Benchmarkings 2014/15. Einleitend folgt ein kurzer Überblick über die teilnehmenden EVU.

#### Teilnehmende

Am Benchmarking für Strom haben 62 Stromlieferanten teilgenommen, darunter sowohl grosse als auch kleine sowie lokal, regional und kantonal tätige Werke in der deutschen und der französischen Schweiz sowie im Tessin (siehe folgende Tabelle).<sup>7</sup> Zusammen decken die teilnehmenden EVU rund 58% des Schweizer Stromabsatzes ab (gegenüber 40% im ersten Benchmarking 2013/14). Im aktuellen Benchmarking haben mehr als doppelt so viele EVU teilgenommen wie im Benchmarking 2013/14. Unter den Teilnehmenden sind auch viele kleine EVU, die einen wichtigen Pfeiler in der Schweizer Energielandschaft bilden. Weil grosse EVU in der Regel über grössere finanzielle und personelle Ressourcen verfügen, haben wir die EVU in grosse und mittlere/kleine EVU unterteilt. Als grosse Stromlieferanten gelten EVU mit einem Absatz an EndkundInnen grösser als 100 GWh/a; zu den mittleren/kleinen Stromlieferanten zählen EVU mit einem Stromabsatz kleiner als 100 GWh/a.<sup>9</sup>

Teilnehmende am Benchmarking 2014/15			
	Deutschschweiz	Westschweiz	Tessin
Erfassung über Onlinetool			
Grosse Stromlieferanten	23	3	2
Mittlere/kleine Stromlieferanten	22	0	0
EVU in Gemeinden			
Grosse Stromlieferanten	5	1	0
Mittlere/kleine Stromlieferanten	6		
Total	62		

Tabelle 3

<sup>7</sup> Ursprünglich haben 68 Unternehmen ihr Interesse am Benchmarking angemeldet, 6 davon hatten sich nachträglich abgemeldet oder sich als nicht geeignet herausgestellt.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Die 62 Stromlieferanten des Benchmarkings 2014/15 setzen zusammen 33'500 GWh Strom an EndkundInnen ab (Auswertung Benchmarking). 2014 betrug der Stromverbrauch der Schweiz 57'500 GWh (<u>www.bfe.admin.ch/energie/</u>).

<sup>9</sup> Siehe Herleitung im Anhang.

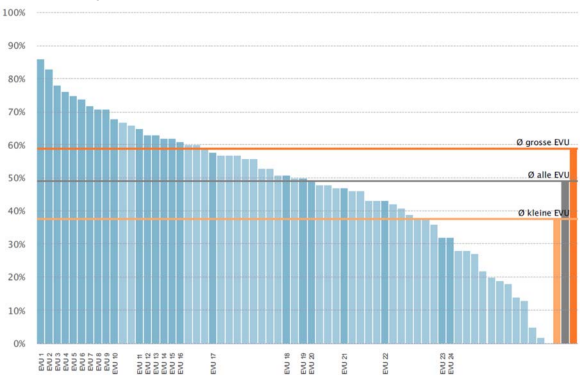
Die Teilnahme am Benchmarking ist freiwillig. Die teilnehmenden Stromlieferanten haben ausserdem selbst entscheiden können, ob ihre Resultate mit ihrem Namen oder anonymisiert publiziert werden. 24 der Unternehmen sind damit einverstanden, dass ihre Ergebnisse mit Namen publiziert werden.

#### Ergebnisse der Stromlieferanten im Vergleich

Die Ergebnisse zeigen, dass beträchtliche Unterschiede zwischen den einzelnen Stromlieferanten bestehen – wie dies bereits im ersten Benchmarking 2013/14 festgestellt wurde.

#### Gesamtergebnis EVU-Benchmarking 2014/15

#### % der Zielerreichung



EVU 1 = Services Industriels de Genève SIG

EVU 2 = ewz

EVU 3 = Energie Service Biel / Bienne

EVU 4 = Industrielle Werke Basel IWB

EVU 5 = EKZ

EVU 6 = Gemeindewerke Erstfeld

EVU 7 = EBM

EVU 8 = Energie Thun AG

EVU 9 = SEIC SA

EVU 10 = EWB Energie Wasser Bern

EVU 11 = Gemeindewerke Rüti ZH

EVU 12 = Repower AG

EVU 13 = Technische Betriebe Wil

EVU 14 = EGH Elektro-Genossenschaft Hünenberg

EVU 15 = IBAarau AG

EVU 16 = Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs

EVU 17 = Werke am Zürichsee

EVU 18 = Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG

EVU 19 = InfraWerkeMünsingen

EVU 20 = Elektrizitätswerk Obwalden EWO

EVU 21 = NetZulg AG

EVU 22 = Elektrizitätsversorgung Brügg

EVU 23 = Elektrizitätswerk Quarten

EVU 24 = Elektrizitäts- und Wasserwerk Wettingen

Figur 1: Gesamtergebnisse der Stromlieferanten (n=62). Hellblaue Balken: anonyme EVU. Dunkelblaue Balken: EVU 1 bis EVU 24, siehe Legende. Grosse Stromlieferanten mit Absatz an EndkundInnen in der Schweiz >100 GWh/a: n=34. Mittlere/kleine Stromlieferanten mit Absatz an EndkundInnen <100 GWh/a: n=28.

Zwei der Stromlieferanten erfüllen bereits mehr als 80% der im Benchmarking gesteckten Ziele. Sie sind somit nahe am Ziel eines im Sinne der Energiestrategie 2050 idealen Energieversorgers. Die Mehrheit der Stromlieferanten erreicht die Zielsetzungen zu 35-65%, der Durchschnitt über alle liegt bei 49%. Elf Stromlieferanten verfügen noch über beträchtliches Potenzial, sie erfüllen zurzeit weniger als 30% der Zielsetzungen in den sieben Handlungsfeldern insgesamt.

Bei den einzelnen Handlungsfelder lassen sich im Durchschnitt keine grossen Unterschiede feststellen: Die durchschnittliche Zielerreichung beträgt zwischen 40% und 60%. In den meisten Handlungsfeldern gibt es wenige EVU, die die Ziele bereits zu 100% erfüllen, viele die die Ziele zumindest teilweise erfüllen und wieder eher wenige, die erst geringe oder noch gar keine Anstrengungen unternommen haben. In den Handlungsfeldern Vorbildwirkung und Lieferung von erneuerbarer Energie erreicht noch kein Stromlieferant die Zielsetzungen vollständig.

Auch wenn erst wenige EVU die Zielsetzungen erreichen, sind in allen Bereichen erfreuliche Anstrengungen der Stromlieferanten in die von EnergieSchweiz/Energiestrategie 2050 gewünschte Richtung sichtbar – sowohl bei den grossen als auch den mittleren/kleinen Stromlieferanten.

Grundsätzlich besteht aber in allen Handlungsfeldern noch Potenzial für Verbesserungen. Selbst diejenigen Stromlieferanten, die schon einen wesentlichen Teil der Zielsetzungen erfüllen, könnten ihre Aktivitäten weiter verstärken. Nachholbedarf bei der Zielerreichung besteht insbesondere bei den unternehmensinternen Anstrengungen für erneuerbare Energien und Energieeffizienz (Handlungsfeld Vorbildwirkung), beim Kriterium ökologische Wasserkraft (Handlungsfeld Gewässerschutz) und beim Ökostrom-Absatz (Handlungsfeld Lieferung von Strom aus erneuerbaren Energien).

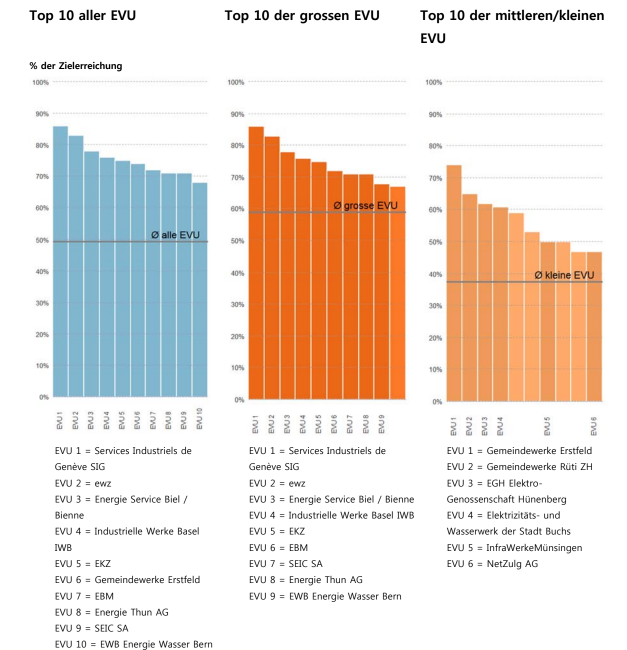
Auffallend ist, dass die grossen Stromlieferanten im Durchschnitt die angestrebten Ziele in allen Handlungsfeldern – ausser dem Handlungsfeld Gewässerschutz – deutlich besser erfüllen als die mittleren/kleinen Stromlieferanten (siehe Abschnitt 2.4). Der (ungewichtete) Durchschnitt der grossen Stromlieferanten liegt insgesamt bei 59%. Im Vergleich dazu erreichen die mittleren/kleinen EVU im Durchschnitt 37%. Grössere Unterschiede bestehen insbesondere in den Handlungsfeldern Unternehmensstrategie, Produktion von Strom aus erneuerbaren Energien, Energiedienstleistungen sowie Förderprogramme und tarifliche

Massnahmen. Die Ergebnisse machen deutlich, dass vor allem die mittleren/kleinen Stromlieferanten ein beträchtliches Potenzial für Verbesserungen aufweisen. Das Benchmarking möchte hier – vor allem auch mit dem Online-Cockpit – zu Aktivitäten anregen, motivieren und auch den Austausch zwischen den Stromlieferanten fördern.

Im Vergleich zum Benchmarking 2013/14 fällt die durchschnittliche Zielerreichung tiefer aus. Dies liegt hauptsächlich daran, dass in der aktuellen Umfrage deutlich mehr mittlere/kleine Stromlieferanten am Benchmarking teilgenommen haben.

#### Top 10 der Stromlieferanten

Ein Blick auf die besten Unternehmen zeigt, dass vor allem grössere Stromlieferanten (Absatz > 100 GWh/a) eine hohe Zielerreichung aufweisen. Unter den besten zehn ist aber auch ein mittlerer/kleiner Stromlieferant (Absatz < 100 GWh/a) zu finden.



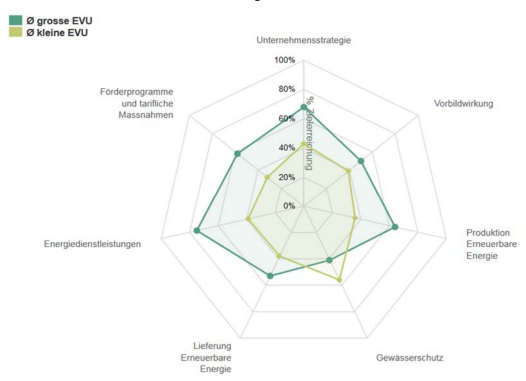
Figur 2: Top 10 der Stromlieferanten. Helle Balken: anonyme EVU. Dunkle Balken: EVU 1 bis EVU 10, siehe Legenden. Grosse Stromlieferanten mit Absatz an EndkundInnen in der Schweiz >100 GWh/a: n=34. Mittlere/kleine Stromlieferanten mit Absatz an EndkundInnen <100 GWh/a: n=28.

# 2.4 Grosse und mittlere/kleine Stromlieferanten

#### **Ergebnis nach Handlungsfeld**

Der Vergleich grosse vs. mittlere/kleine Stromlieferanten zeigt, dass grosse EVU in allen Bereichen durchschnittlich besser abschneiden als die mittleren und kleineren. Eine Ausnahme bildet der Gewässerschutz: Hier sind die mittleren/kleineren EVU weiter.

#### Grosse und mittlere/kleine EVU im Vergleich



Figur 3: Grosse und mittlere/kleine Stromlieferanten im Vergleich. Grosse Stromlieferanten mit Absatz an EndkundInnen in der Schweiz > 100 GWh/a: n=34. Mittlere/kleine Stromlieferanten mit Absatz an EndkundInnen < 100 GWh/a: n=28.

Grundsätzlich haben wir die Kriterien für das Benchmarking so gewählt und operationalisiert, dass sie möglichst für alle Stromlieferanten anwendbar sind. Da grössere Stromlieferanten aber in der Regel über mehr Ressourcen verfügen, können sie bei einzelnen Zielen grössere

Potenziale ausschöpfen. Soweit möglich haben wir diesem Umstand bei der Bewertung von einzelnen Kriterien Rechnung getragen. Beispielsweise haben wir beim Kriterium "Innovative Projekte" bei kleinen Stromlieferanten auch Projekte akzeptiert, die bei den grossen nicht mehr als innovativ angesehen wurden. Insgesamt gibt es aber keinen Grund, die Zielsetzungen für kleinere Stromlieferanten generell herunterzusetzen. Vielmehr sollen die Zielsetzungen gerade auch für kleinere Stromlieferanten Ansporn bieten, weitere Massnahmen zu treffen und Projekte zu initiieren.

Unterschiede, die sich infolge historischer Entwicklungen ergeben haben, z.B. der Besitz von oder Beteiligungen an grossen Wasserkraftwerken, haben wir mit entsprechend differenzierten Kriterien abgebildet. In begründeten Einzelfällen haben wir auch berücksichtigt, dass der Handlungsspielraum durch externe Faktoren beschränkt sein kann (z.B. beschränkte Einflussnahme auf den Energieverbrauch im Betriebsgebäude, wenn dieses ins Gemeindegebäude integriert ist).

Die folgenden Abschnitte präsentieren die Ergebnisse des Benchmarkings beispielhaft anhand eines grossen und eines mittleren/kleinen Stromlieferanten, die die Zielsetzungen jeweils weitgehend erfüllen.

#### Beispiel eines grossen Stromlieferanten mit hoher Zielerreichung

Der beispielhaft ausgewählte grosse Stromlieferant ist in einer grösseren Stadt tätig. Er hält Beteiligungen an Wasserkraftwerken, Photovoltaikanlagen und Windanlagen in der Schweiz und im Ausland. Bereits heute produziert er über 95% erneuerbar (gemessen am Stromabsatz an EndkundInnen) und sieht zudem vor, die Stromproduktion aus Photovoltaik alle 5 Jahre zu verdoppeln. Zudem verfolgt der Stromlieferant quantitative Ziele zur Steigerung der Energieeffizienz bei den EndkundInnen: Der Stromverbrauch pro Person soll demnach bis 2020 um 2% zurückgehen und bis 2035 um 9%. Seinen Haushalts-, Gewerbeund Industriekunden bietet er eine breite Palette an wirkungsorientierten Dienstleistungen an und nutzt zudem Förderprogramme und tarifliche Massnahmen, z.B. einen Effizienzbonus zur Steigerung der Energieeffizienz und von Erneuerbaren. Damit hat er in vier von sieben Handlungsfeldern Unternehmensstrategie, Produktion erneuerbare Energien, Energiedienstleistungen und Förderprogramme/tarifliche Massnahmen – bereits die Zielerreichung erfüllt. Auch in den übrigen Handlungsfeldern liegt der Beispielstromlieferant über dem Durchschnitt der grossen EVU. Verbesserungspotenzial hat er jedoch noch bei der Vorbildwirkung, bei der Lieferung erneuerbarer Energien und beim Gewässerschutz, wo er die Ziele noch nicht vollständig erreicht hat (siehe folgende Figur).

#### EVU Ø alle EVU Ø grosse EVU Unternehmensstrategie 100% 80% Förderprogramme und tarifliche Vorbildwirkung Massnahmen 40% 20% 0% Produktion Energiedienstleistungen Erneuerbare Energie Lieferung Erneuerbare Gewässerschutz Energie

#### Grosses EVU im Vergleich zum Durchschnitt aller teilnehmenden EVU

Figur 4: Grosser Stromlieferant (Absatz an EndkundInnen in der Schweiz > 100 GWh/a. Grosse Stromlieferanten: n= 34. Alle Stromlieferanten: n=62. Die Achsen des Netzdiagramms zeigen an, inwieweit der grosse Stromlieferant die Zielsetzungen erreicht hat.

Die folgende Tabelle zeigt, inwieweit der grosse Stromlieferant die Zielsetzungen erreicht:

Zielerreichung grosser Stromlieferant (Absatz an EndkundInnen > 100 GWh/a)		
Handlungsfeld	Zielerreichung	
Unternehmensstrategie	• Ziel 90-100% erneuerbare Energien sowohl bei der Produktion (gemessen am Absatz	
	an EndkundInnen) als auch bei der Lieferung (Stromkennzeichnung) bereits erreicht	
	Effizienz als Ziel in Strategie festgelegt und quantifiziert	
	Verschiedene innovative Projekte: LED-Strassenbeleuchtung, Schnellladestation für	
	Elektrofahrzeuge, grössere Solarenergie-Projekte, erhaltene Auszeichnung in den	
	letzten Jahren für Bestleistungen im Energiebereich etc.	
Vorbildwirkung	Umwelt- und Energiemanagementsysteme des gesamten Unternehmens sind nach	
	ISO 14001 und ISO 50001 zertifiziert	
	• Fahrzeugflotte besteht zu 25% aus Fahrzeugen mit alternativem Antriebssystem (z.B.	
	Elektrofahrzeuge oder gasbetriebene Fahrzeuge)	
	Strom für Eigenbedarf aus 100% erneuerbaren Energien; teilweise Ökostrom	

Zielerreichung grosser Stromlieferant (Absatz an EndkundInnen > 100 GWh/a)		
Handlungsfeld	Zielerreichung	
Produktion	Markanter Ausbau der Produktion aus erneuerbaren Energien geplant (> 8%	
	gemessen am Stromabsatz an EndkundInnen)	
	• Signifikanter Anteil der erneuerbaren Produktion gemessen am Absatz (>95%)	
Gewässerschutz	• Restwassersanierungen bei >75% der eigenen Anlagen und Beteiligungen	
	abgeschlossen	
	• Hoher Anteil ökologisch produzierter Strom aus Wasserkraftwerken (>10%)	
Lieferung	• Strommix aus >90% erneuerbaren Energien	
	Basis-Stromprodukt für HaushaltskundInnen zu 100% erneuerbar, jedoch ohne	
	Ökostrom-Anteil	
	Anteil Ökostrom am gesamten Stromabsatz >6%	
Energiedienstleistungen	Breites wirkungsorientiertes Dienstleistungsangebot für HaushaltskundInnen und	
	Unternehmen	
	Mehr als 11% der KMU-Kunden hat Zielvereinbarungen abgeschlossen	
Förderprogramme und	• Bedeutende Ausgaben für Förderprogramme (>1 Fr./MWh Absatz)	
tarifliche Massnahmen	• Verschiedene tarifliche Massnahmen, u.a. KEV-Übergangsförderung, Effizienzbonus	

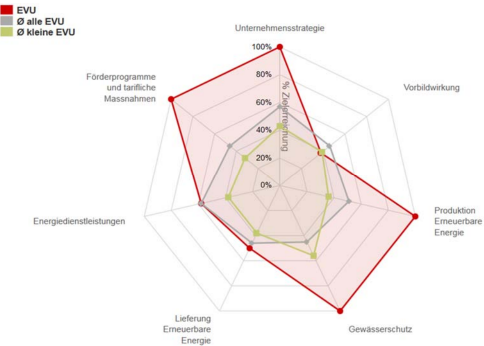
Tabelle 4

#### Beispiel eines mittleren/kleinen Stromlieferanten mit hoher Zielerreichung

Der beispielhaft ausgewählte mittlere/kleine Stromlieferant ist in einer kleineren Gemeinde als Querverbundunternehmen (Energie/Trinkwasser) tätig. Für die Energieversorgung produziert er Strom in eigenen Wasserkraftwerken und Solaranlagen, die grösstenteils naturemade star zertifiziert sind. Zeitweise bezieht er zudem Strom vom Verbundnetz. Er übertrifft den Durchschnitt der mittleren/kleinen Stromlieferanten in allen Handlungsfeldern mit Ausnahme der Vorbildwirkung, wo er im Durchschnitt liegt. Die Ziele vollständig erreicht hat er u.a. im Bereich Unternehmensstrategie, weil sein Anteil Strom aus erneuerbarer Energie heute schon über 90% beträgt und er in Bezug auf Energieeffizienz Ziele quantifiziert hat. Ausserdem hat der ausgewählte mittlere/kleine Stromlieferant verschiedene innovative Projekte initiiert, z.B. ein innovatives Wasserkraftwerk, LED-Beleuchtung, Elektrotankstellen, ein innovatives Photovoltaik-Projekt etc. Auch im Gewässerschutz erfüllt der mittlere/kleine Stromlieferant die Ziele, weil seine Wasserkraftwerke naturemade star zertifiziert sind. Potenzial für weitere Aktivitäten hat er u.a. bei der Lieferung erneuerbarer Energie, weil das Standard-Produkt für HaushaltskundInnen zwar aus erneuerbarem Strom besteht, aber nur einen geringen Anteil neue Erneuerbare enthält. Der Beispiel-Stromlieferant setzt seinen Ökostrom nämlich nicht an EndkundInnen ab, sondern verkauft ihn in Form von Herkunftsnachweisen an andere Stromlieferanten. Auch in Bezug auf die Vorbildwirkung liegt der Beispiel-Stromlieferant noch deutlich unter den Zielen, vor allem weil er kein zertifiziertes Umwelt- oder Energiemanagementsystem implementiert hat.

Tabelle 5 zeigt, inwieweit der mittlere/kleine Stromlieferant die Zielsetzungen erreicht.

# Mittleres/kleines EVU im Vergleich zum Durchschnitt aller teilnehmenden EVU EVU



Figur 5: Kleiner Stromlieferant (Absatz an EndkundInnen in der Schweiz <100 GWh/a. Mittlere/kleine Stromlieferanten: n=28. Alle Stromlieferanten: n= 62. Die Achsen des Netzdiagramms zeigen an, inwieweit der kleine Stromlieferant die Zielsetzungen erreicht hat.

Zielerreichung mittlerer/kleiner Stromlieferant (Absatz <100 GWh/a)		
Handlungsfeld	Zielerreichung	
Unternehmensstrategie	Ziel 90-100% erneuerbare Energien bereits erreicht	
	Effizienz als Ziel in Strategie festgelegt	
	Verschiedene innovative Projekte: innovatives Wasserkraftwerk, LED-Beleuchtung,	
	Elektrotankstellen, innovatives PV-Projekt	
Vorbildwirkung	Kein Umwelt- oder Energiemanagementsystem	
	Anteil ökologische PKW zu 30% mit alternativem Antriebssystem (z.B.)	
	Elektrofahrzeuge oder gasbetriebene Fahrzeuge)	
	Strom für Eigenbedarf aus 100% erneuerbaren Energien; teilweise Ökostrom	
	Energieverbrauch beim Hauptverwaltungsgebäude liegt im Schweizer Durchschnitt	
Produktion	Ausbau der Produktion aus erneuerbaren Energien geplant	
	Signifikanter Anteil der erneuerbaren Produktion gemessen am Absatz (>5%)	
Gewässerschutz	Bestimmungen des Gewässerschutzgesetztes bei den eigenen Anlagen erfüllt	
	Strom aus Wasserkraft vollständig ökologisch produziert	
Lieferung	Strommix zu >95% aus erneuerbaren Energien	
	Basis-Stromprodukt für HaushaltskundInnen zu 100% erneuerbar, mit geringem Anteil	
	neue Erneuerbare	
	Ökostromverkauf wird nicht EndkundInnen verkauft, sondern als Herkunftsnachweise	

Zielerreichung mittlerer/kleiner Stromlieferant (Absatz <100 GWh/a)		
Handlungsfeld	Zielerreichung	
	an andere Stromlieferanten	
Energiedienstleistungen	Breite, wirkungsorientierte Angebote für HaushaltskundInnen	
	Aktive Energieberatung für Unternehmen	
	Derzeit keine KMU-Kunden mit Zielvereinbarung	
Förderprogramme und	Bedeutende Ausgaben für Förderprogramme (>1 Fr./MWh Absatz), u.a. für Sonnen-	
tarifliche Massnahmen	kollektoren und Wärmepumpenboilern	
	Tarifliche Massnahmen, u.a. KEV-Übergangsförderung und Einführung eines	
	Leistungstarifs	

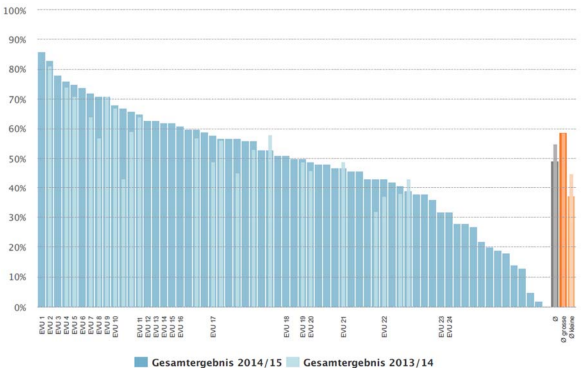
Tabelle 5

# 2.5 Entwicklung bei den Stromlieferanten

Am ersten Benchmarking 2013/14 haben ursprünglich 24 Stromlieferanten mitgemacht, 17 davon haben auch am diesjährigen zweiten Benchmarking teilgenommen. 6 Stromlieferanten haben zudem über EVU in Gemeinden nachträglich beim Benchmarking 2013/14 teilgenommen. Daher können bei 23 EVU die Ergebnisse der zwei Benchmarkings verglichen werden. Der Vergleich zeigt, dass die meisten Stromlieferanten ihre bestehenden Anstrengungen weitergeführt und weitere Aktivitäten für mehr Energieeffizienz und erneuerbare Energien eingeleitet haben.

#### Gesamtergebnis mit zeitlicher Entwicklung 2013/14 - 2014/15





EVU 1 = Services Industriels de Genève SIG

EVU 2 = ewz

EVU 3 = Energie Service Biel / Bienne

EVU 4 = Industrielle Werke Basel IWB

EVU 5 = EKZ

EVU 6 = Gemeindewerke Erstfeld

EVU 7 = EBM

EVU 8 = Energie Thun AG

EVU 9 = SEIC SA

EVU 10 = EWB Energie Wasser Bern

EVU 11 = Gemeindewerke Rüti ZH

EVU 12 = Repower AG

EVU 13 = Technische Betriebe Wil

EVU 14 = EGH Elektro-Genossenschaft Hünenberg

EVU 15 = IBAarau AG

EVU 16 = Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs

EVU 17 = Werke am Zürichsee

EVU 18 = Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG

EVU 19 = InfraWerkeMünsingen

EVU 20 = Elektrizitätswerk Obwalden EWO

EVU 21 = NetZulg AG

EVU 22 = Elektrizitätsversorgung Brügg

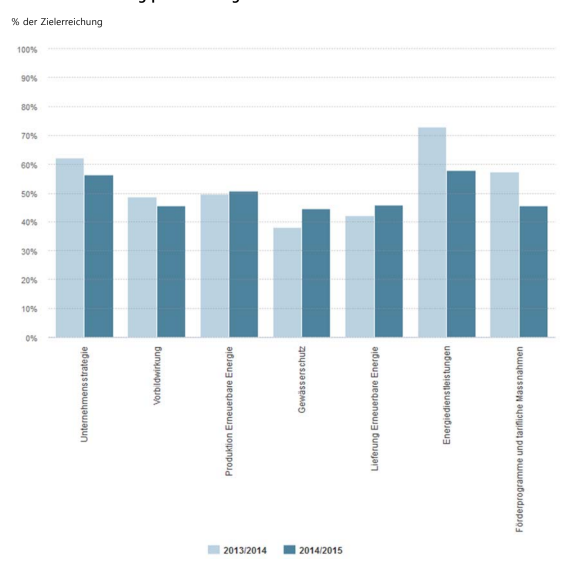
EVU 23 = Elektrizitätswerk Quarten

EVU 24 = Elektrizitäts- und Wasserwerk Wettingen

Figur 6: Entwicklung bei den Stromlieferanten. 2013/14: n=23, 2014/15: n= 62.

Ein Blick auf die einzelnen Handlungsfelder zeigt, dass der Durchschnitt in den meisten Handlungsfeldern gesunken ist. Dies lässt sich damit begründen, dass im diesjährigen zweiten Benchmarking der Anteil der mittleren und kleineren Stromlieferanten deutlich zugenommen hat. Diese Stromlieferanten weisen durchschnittlich eine geringere Zielerreichung auf.

#### Zeitliche Entwicklung pro Handlungsfeld



Figur 7: Entwicklung bei den Stromlieferanten: 2013/14: n=23, 2014/15: n=62.

### 3 Ergebnisse pro Handlungsfeld

Die folgenden Abschnitte beschreiben die Kriterien, mit denen das Benchmarking die Zielerreichung misst. Sie erläutern ausserdem für jedes Handlungsfeld die Ergebnisse und das Verbesserungspotenzial der Stromlieferanten. Insgesamt werden in den sieben Handlungsfeldern 19 Kriterien bewertet (siehe Abschnitt 2.1).

# 3.1 Unternehmensstrategie

#### Ziele

Das Benchmarking beurteilt im Handlungsfeld Unternehmensstrategie, inwieweit die Stromlieferanten strategische Ziele bezüglich erneuerbarer Energien und Energieeffizienz festgelegt und inwieweit sie strategische Projekte zu diesen Themen initiiert haben. Zu diesem Zweck werden folgende drei Kriterien beurteilt:

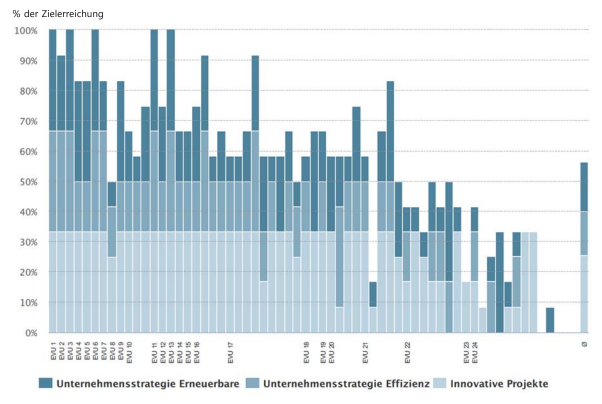
Kriterien und Indikatoren im Handlungsfeld Unternehmensstrategie		
Kriterium	Indikator	
Unternehmensstrategie Erneuerbare	Strategie und Zeitpunkt für Ziel 90-100% erneuerbare	
Verfügt der Stromlieferant über eine Strategie und	Energien	
konkrete Ziele zur Steigerung des Anteils erneuerbarer	Grad der Quantifizierung	
Energien (Produktion, Einkauf, Lieferung)?		
Unternehmensstrategie Effizienz	Strategie und Ziele vorhanden, Grad der	
Verfügt der Stromlieferant über eine Strategie und	Quantifizierung	
konkrete Ziele zur Steigerung der Stromeffizienz?		
Innovative Projekte	Anzahl umgesetzte innovative Projekte zur Förderung	
Realisiert der Stromlieferant neue Technologien oder	von Energieeffizienz und/oder erneuerbaren Energien	
innovative Ansätze zur Förderung von Energieeffizienz	in den letzten vier Jahren	
resp. erneuerbaren Energien, z.B. in Kooperation mit		
Investoren oder anderen Stromlieferanten?		
Beispiele:		
Pilotprojekte zu Energieeffizienz, z.B. Smart		
Metering, LED-Strassenbeleuchtung		
Pilotprojekte im Bereich erneuerbare		
Stromproduktion, z.B. Wirbelwasserkraftwerke		

Tabelle 6

#### **Ergebnisse**

Einzelne Stromlieferanten erfüllen die Zielsetzungen bereits heute. Die grosse Mehrheit hat jedoch noch Potenzial, sich strategisch klarer zu positionieren bzw. innovative Projekte in Angriff zu nehmen. Der Durchschnitt liegt bei 56%.

#### Unternehmensstrategie mit Einzelkriterien



Figur 8: Ergebnisse im Handlungsfeld Unternehmensstrategie (n=62). EVU 1 bis EVU 23: siehe Legende von Figur 1.

#### Unternehmensstrategie Erneuerbare

Bis auf einige wenige verfolgen alle Stromlieferanten eine Strategie zur Stärkung der erneuerbaren Energien. Zwölf EVU verfügen bereits heute über 90-100% erneuerbare Energien. Elf weitere haben in ihrer Unternehmensstrategie festgehalten, den Anteil von erneuerbaren Energien bis 2030 auf 90-100% auszubauen. Die anderen planen das Ziel von 90-100% erneuerbaren Energien erst nach 2030 zu erreichen oder haben sich bisher kein Ziel gesetzt, bis wann vollständig erneuerbar erreicht haben möchten.

#### Unternehmensstrategie Effizienz

Effizienz ist bei den meisten Stromlieferanten Teil der Unternehmensstrategie. Inhalt und Ziele sind aber meist sehr allgemein gehalten. Konkrete, quantitative Ziele haben nur zehn Stromlieferanten formuliert. In Bezug auf die Stromeffizienz besteht daher für die Branche insgesamt bedeutendes Verbesserungspotenzial.

#### Innovative Projekte

Praktisch bei allen Stromlieferanten laufen derzeit eines oder mehrere innovative Projekte zur Förderung von Energieeffizienz oder erneuerbaren Energien. Die Palette reicht von Strassenbeleuchtungen mit LED, Smart Metering, Elektrotankstellen, Stromerzeugung aus ARA/Trinkwasserkraftwerken bis hin zu Auszeichnungen für erneuerbare Energieprojekte. Smart Metering-Projekte finden sich beispielsweise sowohl bei grossen als auch bei mittleren/kleinen Stromlieferanten.

# 3.2. Vorbildwirkung

#### **Ziele**

Das Benchmarking beurteilt im Handlungsfeld Vorbildwirkung, inwieweit sich die Stromlieferanten unternehmensintern in Richtung erneuerbare Energien und Energieeffizienz bewegen und aktiv Massnahmen in den Bereichen Umwelt-/Energiemanagementsystem, Energieverbrauch und Mobilität ergreifen. Die entsprechenden Zielsetzungen leiten sich aus Best-Practice-Lösungen ab. Gemessen wird die Zielerreichung an vier ausgewählten Kriterien (siehe folgende Tabelle).

Kriterien und Indikatoren im Handlungsfeld Vorbildwirkung	
Kriterium	Indikator

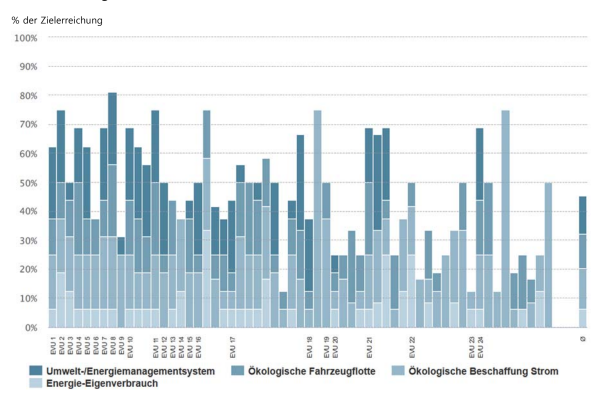
Umwelt-/Energiemanagementsystem	Umwelt- oder Energiemanagementsystem für den
Verfügt der Stromlieferant im Strombereich über ein	gesamten Betrieb oder Teile davon, Grad der
zertifiziertes Umwelt- oder Energiemanagementsystem	Zertifizierung
(z.B. ISO 14001, ISO 50001, EMAS, ECO Entreprise)?	
Ökologische Fahrzeugflotte	Anteil der ökologischen Fahrzeuge (Kat. A und/oder
Hat der Stromlieferant eine ökologische	alternative Antriebssysteme wie Hybrid, Erdgas/Biogas
Fahrzeugflotte?	etc.) am gesamten PKW-Fahrzeugbestand
Ökologische Beschaffung Eigenbedarf an Strom	Anteil erneuerbarer Strom und Anteil Ökostrom für
Mit welchem Strom deckt der Stromlieferant den	den Stromeigenbedarf
Eigenbedarf?	
Energieverbrauch des Unternehmens	Stromkennzahl und Wärmekennzahl (kWh/m²
Wie hoch ist der Energieverbrauch des	Energiebezugsfläche des Haupt-Verwaltungsgebäudes)
Hauptverwaltungsgebäudes?	

Tabelle 7

#### Ergebnisse

Im Handlungsfeld Vorbildwirkungen gibt es kein EVU, das seine Vorbildfunktion vollumfänglich wahrnimmt. Die grosse Mehrheit der EVU hat erst wenige Massnahmen realisiert und von daher noch einiges Potenzial. Der Durchschnitt der Zielerreichung liegt bei 44%.

#### Vorbildwirkung mit Einzelkriterien



Figur 9: Ergebnisse im Handlungsfeld Vorbildwirkung (n=62). EVU 1 bis EVU 23: siehe Legende von Figur 1.

#### Umwelt-/Energiemanagementsystem

Beim Kriterium Umwelt-/Energiemanagementsystem offenbaren sich deutliche Unterschiede zwischen grossen und mittleren/kleinen Stromlieferanten: 15 der 34 grossen Stromlieferanten verfügen über ein unternehmensweit zertifiziertes Umwelt- oder Energiemanagementsystem. Von den sechs mittleren/kleinen Stromlieferanten mit mehr als 30 Mitarbeitenden haben zwei ein zertifiziertes Umwelt- oder Energiemanagementsystem implementiert. Bei Unternehmen mit weniger als 30 Mitarbeitenden geht das Benchmarking davon aus, dass sie kein Umwelt-/Energiemanagementsystem benötigen, um ihren Handlungsspielraum vollumfänglich auszuschöpfen. Dies ist bei 18 der teilnehmenden Stromlieferanten der Fall.

#### Ökologische Fahrzeugflotte

Fast alle Stromlieferanten haben einen Teil ihrer Fahrzeugflotte auf alternative Antriebssysteme umgestellt. Fünf der Stromlieferanten haben ihre Fahrzeugflotte bereits vollständig ökologisch ausgerichtet. Bei Stromlieferanten, die keine eigenen Fahrzeuge haben, wurde der eingeschränkte Handlungsspielraum entsprechend berücksichtigt und das Kriterium auf nicht relevant gesetzt.

#### Stromeigenbedarf

Für den Eigenverbrauch setzen fast alle Stromlieferanten Strom aus erneuerbaren Energien ein. Fünf Stromlieferanten decken ihren Stromeigenbedarf mit 100% Ökostrom. Weitere 25 Stromlieferanten nutzen für den Eigenbedarf erneuerbare Energien und teilweise Ökostrom.

#### Energieverbrauch Unternehmen

Beim Energieverbrauch des Hauptverwaltungsgebäudes ist das Verbesserungspotenzial insgesamt beträchtlich. Vier Stromlieferanten erfüllen Minergie- oder Minergie-P-Standard. Die meisten übrigen liegen mit ihrem Strom- und Wärmeverbrauch (kWh/m² Energiebezugsfläche) im Schweizer Durchschnitt. Eingeschränkte Handlungsmöglichkeiten (z.B. kein eigenes Gebäude, sondern in Gemeindehaus integriert) wurden bei der Bewertung berücksichtigt. Auffallend ist, dass mehrere Stromlieferanten zum Energieeigenverbrauch keine Angaben machen können.

# 3.3. Produktion von Strom aus erneuerbaren Energien

#### Ziele

Im Handlungsfeld Produktion von Strom aus erneuerbaren Energien beurteilt das Benchmarking Aspekte: Einerseits inwieweit die Stromlieferanten über zwei Produktionskapazitäten in erneuerbaren Energien verfügen. Und andererseits inwieweit sie von erneuerbaren Energien im Inoder Ausland Stromproduktionsanlagen oder Beteiligungen vorantreiben oder langfristige Bezugsverträge für Strom aus erneuerbaren Energien anstreben:

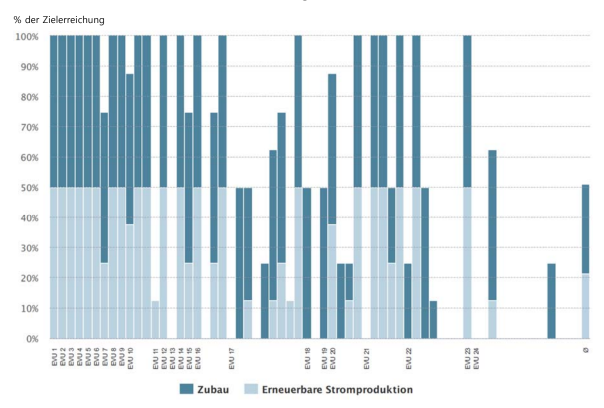
Kriterien und Indikatoren im Handlungsfeld Produktion von Strom aus erneuerbarer		
Energie		
Kriterium	Indikator	

Zubau von erneuerbaren Energien	Geplanter Zubau (eigene Anlagen oder Beteiligungen
Welche Mengen erneuerbarer Energien plant der	oder mind. 10-jährige Lieferverträge) in den nächsten
Stromlieferant zuzubauen?	5 Jahren von erneuerbaren Energien gemessen am
	Absatz bei
	Wasserkraft im In- und Ausland
	neuen erneuerbaren Energien im In- und Ausland:
	Sonne, Wind, Biomasse, Geothermie, Abwasser-
	und Trinkwasserkraftwerke
Anteil erneuerbare Produktion bei Stromlieferanten	Aktueller Anteil an Grosswasserkraft und neuen
mit grossen Wasserkraftwerken (>10 MW):	erneuerbaren Energien im In- und Ausland aus
Wie gross ist die Produktion von Wasserkraft und	eigenen Anlagen oder Beteiligungen oder mind. 10-
Strom aus neuen erneuerbaren Energien?	jährigen Lieferverträgen gemessen am Absatz
oder	
Anteil erneuerbare Produktion bei Stromlieferanten	Aktueller Anteil an Wasserkraft und neuen
ohne grosse Wasserkraftwerke (>10 MW):	erneuerbaren Energien im In- und Ausland aus
Wie gross ist die Produktion von Wasserkraft und	eigenen Anlagen oder Beteiligungen oder mind. 10-
Strom aus neuen erneuerbaren Energien?	jährigen Lieferverträgen gemessen am Absatz

Tabelle 8

#### **Ergebnisse**

Die Produktionsstruktur gibt deutlich Hinweise, dass die Stromlieferanten die Ziele von EnergieSchweiz und Energiestrategie in Richtung erneuerbare Energien wirkungsvoll vorantreiben. 21 Stromlieferanten erfüllen die Ziele bereits zu 100%. Weitere 22 erfüllen die Ziele teilweise. Potenzial besteht vor allem bei den Stromlieferanten, deren Anteil erneuerbare Energie an der Stromproduktion heute noch sehr gering ist und die auch keinen Ausbau planen. Der Durchschnitt liegt bei 51%.



#### Produktion von Strom aus erneuerbarer Energie mit Einzelkriterien

Figur 10: Ergebnisse im Handlungsfeld Produktion von Strom aus erneuerbarer Energie (n=62). EVU 1 bis EVU 23: siehe Legende von Figur 1.

#### Zubau Erneuerbare

Rund 30 Stromlieferanten planen, ihre Produktionskapazitäten (eigene Anlagen, Beteiligungen, Bezugsverträge) für erneuerbare Energien in den nächsten fünf Jahren im Inoder Ausland markant auszubauen (um mehr als 6% gemessen am Absatz). Acht Stromlieferanten beabsichtigen ebenfalls einen Ausbau der erneuerbaren Produktion, wenn auch in geringerem Ausmass. 21 vorwiegend kleinere Werke planen keinen Zubau. Kleinere Stromlieferanten sehen im Durchschnitt weniger Zubau an erneuerbaren Energien vor als grosse Stromlieferanten.

#### Erneuerbare Produktion

Rund ein Drittel der Stromlieferanten (21 EVU) haben die Ziele einer erneuerbaren Stromproduktion (gemäss Tabelle 8) erreicht, darunter 14 grosse und sieben mittlere/kleine Stromlieferanten.

19 der 62 Stromlieferanten produzieren Strom in Grosswasserkraftwerken bzw. beziehen Strom von solchen (über Beteiligungen oder langfristige Abnahmeverträge). Bei sieben davon beträgt die erneuerbare Stromproduktion mehr als 95% des Gesamtabsatzes.

43 der 62 Stromlieferanten besitzen keine Grosswasserkraftwerke oder Beteiligungen an solchen. Bei ihnen ist der Anteil der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien in der Regel geringer – entsprechend ist die Zielvorgabe im Benchmarking tiefer (vgl. Tabelle 8). Von diesen 43 Stromlieferanten "ohne Grosswasserkraft" produzieren 14 mehr als 5% erneuerbare Energien gemessen am Gesamtabsatz an EndkundInnen.

#### 3.4 Gewässerschutz

#### Ziele

Aufgrund des hohen Anteils an Wasserkraft in der Schweizer Stromproduktion kommt dem angemessenen Umgang mit Gewässern grosse Bedeutung zu. Das Benchmarking beurteilt daher, inwieweit die Stromproduzenten das Gewässerschutzgesetz (GSchG) einhalten. Dieses gibt vor, dass die Kraftwerke bei Wasserentnahmen an Flüssen und Bächen angemessene Restwassermengen im Flüssbett belassen müssen, damit die Gewässer ihre biologische Funktion erfüllen können (GSchG, Art. 29ff.). Restwasser-Sanierungen (oder Neukonzessionierungen) hätten bis im Jahr 2012 erfolgen sollen (GSchG Art. 80 ff.).

Weiter beurteilt das Benchmarking, ob die Wasserkraftwerke (eigene Anlagen oder Beteiligungen) über die gesetzlichen Anforderungen hinaus ökologisch optimiert wurden. Massgebend dabei sind ökologische Aufwertungen – hohe Restwassermengen, regelmässiges Abfliessen des Wassers (wenig Schwall und Sunk), Vernetzung der Gewässer, Sicherstellung der Fischwanderung mit Fischtreppen usw. – die mit naturemade star (oder gleichwertigen) Nachweisen zertifiziert werden.

Kriterien und Indikatoren im Handlungsfeld Gewässerschutz	
Kriterium	Indikator

Sanierungen der Wasserkraftanlagen	Anteil der Wasserkraftanlagen gemessen an gesamter
Entspricht die Qualität der Wasserkraftanlagen den	Wasserkraftproduktion (eigene Anlagen oder
Anforderungen des Gewässerschutzgesetzes (GSchG)?	Beteiligungen), bei denen Restwasser-Sanierungen
	gemäss Gewässerschutzgesetz realisiert sind oder bei
	denen die Restwasserbestimmungen bereits erfüllt
	sind
Ökologische Wasserkraft	Anteil des Wasserkraftstroms gemessen an gesamter
Welcher Anteil des Wasserkraftstroms stammt aus	Stromproduktion aus Wasserkraft (eigene Anlagen
ökologischer Wasserkraft?	oder Beteiligungen), der aus naturemade star-
	zertifizierten (oder ökologisch gleichwertigen) Anlagen
	oder aus Anlagen mit Neukonzessionierung ab 2011
	stammt

Tabelle 9

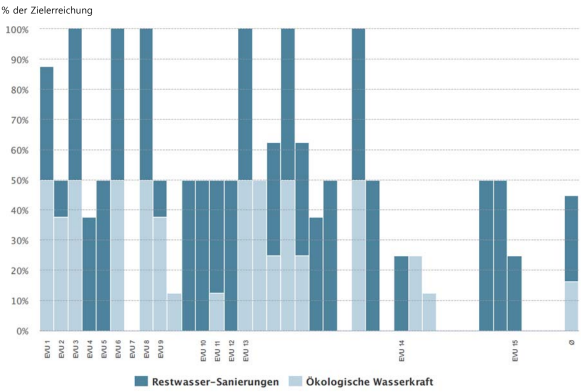
#### Ergebnisse

Das Handlungsfeld Gewässerschutz ist für 36 der 62 teilnehmenden Stromlieferanten relevant, weil sie Wasserkraftwerke oder Beteiligungen an Wasserkraftwerken besitzen. Bei den 26 Stromlieferanten ohne Wasserkraftwerke (eigenen Anlagen oder Beteiligungen) ist das Handlungsfeld Gewässerschutz hingegen nicht Teil des Benchmarkings.

Die 36 Stromlieferanten, für die Gewässerschutz relevant ist, schöpfen das Potenzial im Durchschnitt zu nur 44% aus. Damit bietet sich in diesem Handlungsfeld grosses Potenzial für Verbesserungen. Sechs Stromlieferanten erfüllen die Ziele zwar bereits zu 90%-100%. Die übrigen haben noch viel Verbesserungspotenzial. Darunter sind auch sieben Stromlieferanten, die bisher keine Anstrengungen unternommen haben.

Die neun mittleren/kleinen Stromlieferanten mit Wasserkraftwerken (eigenen Anlagen oder Beteiligungen) erreichen im Durchschnitt 55% der Ziele im Handlungsfeld Gewässerschutz. Vier davon erfüllen die Ziele bereits zu 90%-100%. Bei den 27 grossen Stromlieferanten mit Wasserkraft (eigenen Anlagen oder Beteiligungen) zeigt sich ein etwas anderes Bild: Im Durchschnitt erreichen sie nur gerade 40% der Ziele im Handlungsfeld Gewässerschutz. Zwei davon erreichen die Ziele vollständig, sieben ergreifen hingegen noch praktisch keine Massnahmen. Ein möglicher Grund ist, dass grössere Stromlieferanten häufiger an Grosswasserkraftwerken beteiligt sind, die zum Teil schwer auf eine ökologische Basis gebracht werden können.

#### Gewässerschutz mit Einzelkriterien



EVU 1 = Services Industriels de Genève SIG

EVU 2 = ewz

EVU 3 = Energie Service Biel / Bienne

EVU 4 = Industrielle Werke Basel IWB

EVU 5 = EKZ

EVU 6 = Gemeindewerke Erstfeld

EVU 7 = EBM

EVU 8 = Energie Thun AG

EVU 9 = EWB Energie Wasser Bern

EVU 10 = Gemeindewerke Rüti ZH

EVU 11 = Repower AG

EVU 12 = IBAarau AG

EVU 13 = Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs

EVU 14 = Elektrizitätswerk Obwalden EWO

EVU 15 = Elektrizitätswerk Quarten

Figur 11: Ergebnisse im Handlungsfeld Gewässerschutz (n=36).

#### Sanierungen Wasserkraftanlagen

Von den 36 Stromlieferanten mit Wasserkraftwerken (eigene Anlagen oder Beteiligungen) erfüllen 14 Stromlieferanten – darunter neun grosse und fünf mittlere/kleine – die

Bestimmungen des Gewässerschutzgesetzes vollständig. Sie haben ihre Kraftwerke saniert resp. beziehen Strom von sanierten oder bereits gesetzeskonformen Anlagen.

Von den 19 Stromlieferanten mit Grosswasserkraftwerken (eigene Anlagen, Beteiligungen) erfüllen fünf die Bestimmungen des Gewässerschutzgesetzes vollständig.

### Ökologische Wasserkraft

Acht der 36 Stromlieferanten mit Wasserkraftwerken (eigene Anlagen oder Beteiligungen) erfüllen das angestrebte Ziel, indem sie bei mehr als 10% ihrer Wasserkraftwerke ökologische Aufwertungen vorgenommen haben und diese naturemade star oder gleichwertig zertifizieren liessen. Acht weitere Stromlieferanten produzieren 2.5-10% ihres Wasserkraftstroms in ökologischen Anlagen. Die übrigen 20 Stromlieferanten produzieren Strom aus Wasserkraft ohne ökologische Aufwertung.

## 3.5. Lieferung von Strom aus erneuerbaren Energien

### Ziele

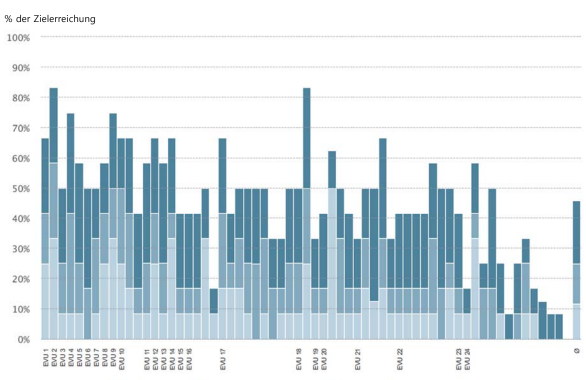
Bei der Lieferung von Strom aus erneuerbaren Energien beurteilt das Benchmarking, wie sich der Liefermix der Stromlieferanten zusammensetzt, wie hoch der Anteil an Ökostrom am Absatz ist und mit welchen Massnahmen sie den Absatz von Strom aus erneuerbaren Energien zu steigern versuchen.

Kriterien und Indikatoren im Handlungsfeld Lieferung von Strom aus erneuerbaren	
Energien	
Kriterium	Indikator
Liefermix	Anteil an Strom aus erneuerbaren Energien gemäss
Aus welchem Strom setzt sich der Liefermix an	Stromkennzeichnung, d.h. Wasserkraft, übrige
EndkundInnen zusammen?	Erneuerbare, gefördertem Strom und Strom aus
	Abfällen (gilt zu 50% als erneuerbar)
Basis-Stromprodukt für HaushaltskundInnen	Anteil Strom aus erneuerbaren Energien und Anteil
Wie setzt sich der Strom zusammen, welcher	Ökostrom im Basis-Produkt für HaushaltskundInnen
standardmässig an HaushaltskundInnen abgegeben	
wird?	
Anteil Ökostrom-Absatz	Anteil des Verkauf von Ökostromprodukten
Welchen Anteil macht der Verkauf von Ökostrom-	(naturemade star oder gleichwertig) am Absatz an
Produkten am gesamten Stromabsatz aus?	EndkundInnen

Tabelle 10

### **Ergebnisse**

Der Durchschnitt liegt bei 46% der Zielerreichung. Zwischen den Stromlieferanten zeigen sich allerdings deutliche Unterschiede: Zwei Stromlieferanten erreichen über 80% der formulierten Ziele, sieben Stromlieferanten hingegen nicht mal 20%. Verbesserungspotenziale bestehen insbesondere bei den Kriterien "Basis-Stromprodukt" und "Anteil Ökostrom-Absatz".



### Lieferung Erneuerbare Energie mit Einzelkriterien

Figur 12: Ergebnisse im Handlungsfeld Lieferung von Strom aus erneuerbarer Energie (n=62). EVU 1 bis EVU 23: siehe Legende von Figur 1.

Basis-Stromprodukt Anteil Ökostrom-Absatz

### Liefermix gemäss Stromkennzeichnung

Neun Stromlieferanten weisen bereits heute einen Liefermix (Stromkennzeichnung) mit 100% Strom aus erneuerbaren Energien aus. Bei weiteren 26 Stromlieferanten beträgt der Anteil an Strom aus erneuerbaren Energien mindestens zwei Drittel. Zehn Stromlieferanten liefern weniger als einen Drittel ihres Stromes aus erneuerbaren Energien.

### Basis-Stromprodukt

Als zielfördernde Massnahme, um den Absatz mit erneuerbarem Strom zu erhöhen, hat sich ein entsprechendes Basis-Produkt für HaushaltskundInnen erwiesen. Von dieser Massnahme haben inzwischen viele Stromlieferanten Gebrauch gemacht. Von den teilnehmenden Stromlieferanten geben 31 den HaushaltskundInnen ein Basis-Stromprodukt aus 100% erneuerbaren Energien vor. Bei 10 dieser Stromlieferanten enthält das Basis-Stromprodukt auch einen Anteil von mindestens 5% Ökostrom. Bei einem EVU beträgt der Anteil mehr als 10%. Die Lenkung über das Basis-Stromprodukt ist aber noch lange nicht ausgeschöpft: Bei 29 Stromlieferanten besteht der standardmässig an Haushaltskunden gelieferte Strom immer noch aus einem Mix aus erneuerbaren und nicht erneuerbaren Energien. Bei zwei

Stromlieferanten ohne Energieabsatz an HaushaltskundInnen wurde das Basisprodukt nicht bewertet.

### Ökostrom-Absatz

Zwar haben die meisten Stromlieferanten Ökostrom im Angebot. Der Anteil von Ökostrom am Absatz an die EndkundInnen ist bei den teilnehmenden Stromlieferanten insgesamt noch bescheiden. Immerhin sechs Stromlieferanten haben 2014 mehr als 7.5% Ökostrom gemessen am Stromabsatz im Versorgungsgebiet verkauft. 43 Stromlieferanten setzen bislang weniger als 2.5% Ökostrom ab.

## 3.6. Energiedienstleistungen

### Ziele

Im Handlungsfeld Energiedienstleistungen beurteilt das Benchmarking, welches Spektrum an Produkten und Dienstleistungen die Stromlieferanten ihren HaushaltskundInnen und den Unternehmen anbieten, um die Energieeffizienz und den Anteil erneuerbare Energien zu steigern. Wichtig ist, dass die Stromlieferanten zu diesem Zweck aktive und wirkungsorientierte Beratung anbieten und Informationen einfach zugänglich und transparent gestalten.

Die Mehrheit der für die Bewertung eingesetzten Kriterien bewertet die Leistungen der EVU. Kriterien, die die Auswirkungen der Aktivitäten auf Seiten der Strombezüger zeigen, wären zwar wünschbar, sind jedoch schwer zu ermitteln. In der Regel beeinflussen mehrere Faktoren das Verhalten der Kunden. Um die Wirksamkeit der Anstrengungen bei den Dienstleistungen zumindest teilweise bewerten zu können, haben wir in diesem Handlungsfeld einen ersten Wirkungsindikator vorgegeben (Anzahl KMU mit Zielvereinbarung).

Kriterien und Indikatoren im Handlungsfeld Energiedienstleistungen	
Kriterium	Indikator
Angebot an Informationen und Beratung für	Anzahl und Art der Angebote:
HaushaltskundInnen	Basisinformationen, z.B. Homepage mit
Welche Angebote bietet der Stromlieferant zur	Stromkennzeichnung, Produkteinformationen,
Förderung von erneuerbaren Energien und	Energiespartipps
Stromeffizienz an?	Passive Beratung, z.B. Stromrechnung mit
	Vorjahresvergleich und Bewertung des
	Energieverbrauchs sowie persönlicher
	Stromkennzeichnung, Beratung zu Energieeffizienz
	von Geräten und Fahrzeugen, Stromkostenrechner
	etc.
	Aktive Beratung, z.B. Aktionen zum
	Nutzungsverhalten, Energietage,
	Energiesparwettbewerbe, Hilfe beim Ausfüllen von
	KEV-Formularen
	Breite, wirkungsorientierte Angebote, z.B. Strom-
	Checkup vor Ort, Plattform zum Verkauf von Strom
	aus erneuerbaren Energien von Privatpersonen,
	Contracting-Angebote (PV-Anlagen,
	Wärmepumpen, Heat-Box),
	Sensibilisierungskampagnen (Plakate, Flyer,
	Tramwerbung, interaktive Versände),
	wettbewerbliche Ausschreibungen

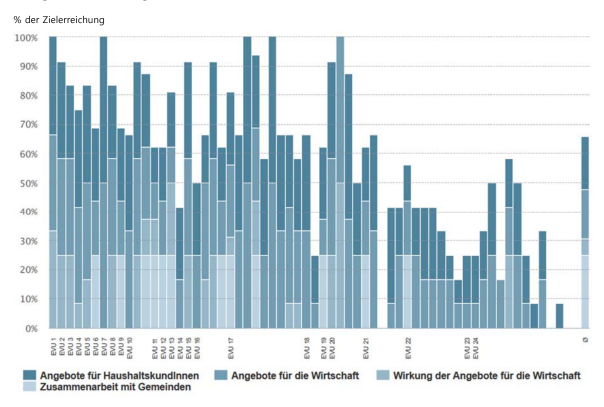
Kriterien und Indikatoren im Handlungsfeld Energiedienstleistungen		
Kriterium	Indikator	
Angebote für die Wirtschaft	Anzahl und Art der Angebote:	
Hat der Stromlieferant Angebote für KMU und	Allgemeine Energieinformationen	
Grossverbraucher in seinem Versorgungsgebiet?	Passive Beratung, z.B. online-Fernablesungen für	
	Betriebsoptimierungen	
	Aktive Energieberatung, z.B. Energieberatungsaktion	
	für ausgewählte Zielgruppen (z.B. Restaurants)	
	Wirkungsorientierte Angebote, z.B. KMU-	
	Effizienzprogramme, Effizienztarife für	
	GrosskundInnen mit Zielvereinbarung oder	
	Contracting-Angebote	
Wirkung der Angebote für die Wirtschaft	Anteil KMU (mit Stromverbrauch zwischen 100 und	
Wie viele KMU (mit Stromverbrauch zwischen 100 und	500 MWh/a) im Versorgungsgebiet, die	
500 MWh/a) im Versorgungsgebiet, haben eine	Zielvereinbarungen (act, KMU-Modell EnAW) oder	
Zielvereinbarung (act, KMU-Modell EnAW) oder	gleichwertige Programme abgeschlossen haben	
gleichwertige Programme abgeschlossen?		

Tabelle 11

### **Ergebnisse**

Viele Stromlieferanten schöpfen das Potenzial bei den Dienstleistungsangeboten bereits aus. Der Durchschnitt liegt bei 57%. Rund die Hälfte der grossen Stromlieferanten (18 von 34) schöpft das Potenzial im Handlungsfeld Energiedienstleistungen vollumfänglich aus. Bei den anderen und vielen mittleren/kleinen Stromlieferanten besteht demgegenüber grösseres Verbesserungspotenzial.

### Energiedienstleistungen mit Einzelkriterien



Figur 13: Ergebnisse im Handlungsfeld Energiedienstleistungen (n=62). EVU 1 bis EVU 23: siehe Legende von Figur 1.

Angebote an Information und Beratung für HaushaltskundInnen

22 Stromlieferanten offerieren den Haushalten breite, wirkungsorientierte Angeboten. Weitere 15 Stromlieferanten bieten bestimmten Kundengruppen aktive Beratung an. Bei den übrigen Stromlieferanten beschränkt sich die Dienstleistungspalette auf passive Beratung und allgemein gehaltene Informationen, z.B. Produkteinformationen und Energiespartipps.

### Angebote für die Wirtschaft

Bei den Angeboten für die Wirtschaft zeigt sich ein ähnliches Bild: 24 Stromlieferanten fördern erneuerbare Energien und Stromeffizienz bei den Unternehmen durch wirkungsorientierte Angebote wie Effizienzprogramme, Contracting usw. Weitere 15 bieten aktive Beratung an. Die übrigen beschränken sich derzeit auf allgemein gehaltene Informationen oder passive Beratung. Fünf Stromlieferanten bieten keine Energiedienstleistungen für Unternehmen an.

### Wirkungsindikator

Bei 20 Stromlieferanten zeigen die Angebote für Unternehmen Wirkung: Sie können auf KMU-Betriebe verweisen, die Zielvereinbarungen abgeschlossen haben. Die Mehrheit der Stromlieferanten hat noch keine Zielvereinbarungen abschliessen können, der Handlungsbedarf ist entsprechend gross. Bei vier Stromlieferanten haben wir das Kriterium nicht berücksichtigt, u.a. weil die Anzahl KMU mit Zielvereinbarungen nicht bekannt ist.

# 3.7. Förderprogramme und tarifliche Massnahmen

### **Ziele**

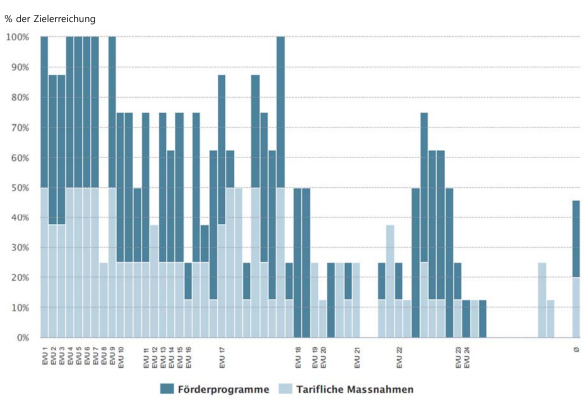
In diesem Handlungsfeld beurteilt das Benchmarking die Förderung von erneuerbaren Energien und Energieeffizienz mittels Förderprogrammen und tariflichen Massnahmen. Die Zielsetzungen, an denen die Stromlieferanten gemessen werden, ergeben sich aus Best-Practice-Beispielen. Sie werden anhand von folgenden zwei Kriterien gemessen:

Kriterien und Indikatoren im Handlungsfeld Förderprogramme und tarifliche Massnahmen		
Kriterium	Indikator	
Finanzielle Förderprogramme	Höhe der Ausgaben (in CHF pro MWh pro Jahr) für	
Hat der Stromlieferant finanzielle Förderprogramme	finanzielle Förderung im letzten Jahr (inkl.	
zur Steigerung der Energieeffizienz und von	Investitionsförderung für Anlagen), gemessen am	
Erneuerbaren?	Stromabsatz an EndkundInnen	
Tarifliche Massnahmen	Anzahl tarifliche Massnahmen, z.B.	
Trifft der Stromlieferant tarifliche Massnahmen zur	KEV-Übergangsförderung	
Lenkung des Stromverbrauchs oder zur Förderung	Kostendeckende Rückliefertarife (Ökostrombörse)	
von Erneuerbaren bei gebundenen KundInnen?	Stromsparbonus	

Tabelle 12

### **Ergebnisse**

In diesem Handlungsfeld zeigen sich deutliche Unterschiede zwischen den Stromlieferanten: Sieben Stromlieferanten erfüllen die Zielsetzungen bereits zu 100%: Sie unterstützen die EndkundInnen mit namhaften Beträge im Rahmen von Förderprogrammen und setzen mit verschiedenen tariflichen Massnahmen Anreize für mehr Energieeffizienz und erneuerbare Energien. Die übrigen Stromlieferanten haben mehrheitlich zumindest erste Massnahmen eingeführt. Neun Stromlieferanten haben in diesem Handlungsfeld noch keine Anstrengungen unternommen. Der Durchschnitt aller teilnehmenden Stromlieferanten liegt bei 45% des Potenzials.



### Förderprogramme und tarifliche Massnahmen mit Einzelkriterien

Figur 14: Ergebnisse im Handlungsfeld Förderprogramme und tarifliche Massnahmen (n=62). EVU 1 bis EVU 23: siehe Legende von Figur 1.

### Finanzielle Förderprogramme

26 Stromlieferanten geben beachtliche Förderbeiträge von mehr als einem Franken pro verkaufter MWh Strom im Versorgungsgebiet aus, darunter neun mittlere/kleine Stromlieferanten. Weitere 15 Stromlieferanten fördern die Energieeffizienz und erneuerbare Energien mit geringeren Summen. 19 Stromlieferanten – darunter 12 mittlere/kleine – verfügen über kein Förderprogramm. Bei zwei Stromlieferanten konnte das Kriterium nicht bewertet werden.

### Tarifliche Massnahmen

46 Stromlieferanten setzen tarifliche Massnahmen ein. Neun Stromlieferanten schöpfen das volle Potenzial gemäss Zielsetzung aus, indem sie mehrere Massnahmen umsetzen, u.a. KEV-Übergangsförderung, kostendeckende Rückliefertarife und Effizienzbonussysteme. 16 Stromlieferanten bieten keinerlei tarifliche Anreize.

### 4 Anhang

## Anhang 1: Methodisches Vorgehen

### A) Konzeptionelle Grundlagen

Basis für das Benchmarking sind die konzeptionellen Grundlagen, welche die Arbeitsgemeinschaft INFRAS/VUE im 2013/14 im Auftrag des BFE erstellt hat. Darin sind die Ziele, Grundsätze, die Kriterien sowie die Datenerfassung und die Kommunikation des Benchmarkings festgehalten. Die Stromwirtschaft, Umwelt- und Konsumentenorganisationen sowie Grossverbraucher und Kantone waren über die Begleitgruppe in die Erarbeitung der konzeptionellen Grundlagen eingebunden.<sup>10</sup>

### B) Vorgehen in der Benchmarkingrunde 2014/15

Die diesjährige Benchmarkingrunde hat auf zwei Schienen stattgefunden:

- Die Stromlieferanten hatten die Möglichkeit, ihre Angaben über ein Onlinetool zu erfassen.
- Zusätzlich haben Energiestadt-BeraterInnen kleinere Stromlieferanten im Rahmen ihrer Beratung dazu motiviert, am Benchmarking teilzunehmen.

### Erfassung über Onlinetool

Die Erfassung über das Onlinetool umfasste folgende Schritte:

- Dezember 2014: Das BFE lädt das BFE alle Stromlieferanten per Mail zur Teilnahme am Benchmarking ein. Stromlieferanten können sich bis Mitte Januar fürs Benchmarking anmelden.
- Dezember 2014/Januar 2015: INFRAS/Brandes Energie füllen die Fragebogen im Onlinetool vor aus.
- Januar-Mai 2015: Die angemeldeten Stromlieferanten ergänzen die vorausgefüllten Fragebogen im Onlinetool.
- Mai/Juni 2015: Die Fragebogen werden plausibilisiert und bereinigt.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Siehe www.bfe.admin.ch/energie/00588/00589/00644/index.html?lang=de&msg-id=53092

- September/Oktober 2015: Die Stromlieferanten erhalten Gelegenheit, über ein Online-Cockpit ihr Ergebnis separat und im Vergleich mit anderen EVU grafisch darstellen zu lassen.
- November 2015: Publikation des Berichts.
- Frühsommer 2016: Nächste Benchmarkingrunde. Die EVU werden frühzeitig informiert.

### Erfassung über EVU in Gemeinden

Ein bedeutender Teil im Massnahmenkatalog Energiestadt ist der Bereich Ver- und Entsorgung. Damit sich eine Energiestadt erfolgreich weiterentwickeln kann, ist es unerlässlich, eng mit den lokalen Energieversorgern zusammenzuarbeiten. Das Projekt EVU in Gemeinden bietet dazu eine ideale Plattform, die Beziehung zwischen der Gemeinde und den Energieversorgern zu intensivieren. Für EVU, die über das Projekt EVU in Gemeinden am EVU-Benchmarking teilgenommen haben, haben Energiestadt-BeraterInnen das Benchmarking vorausgefüllt und vor Ort mit den EVU besprochen. Dies bietet auch die Möglichkeit, die EVU im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz zu beraten.

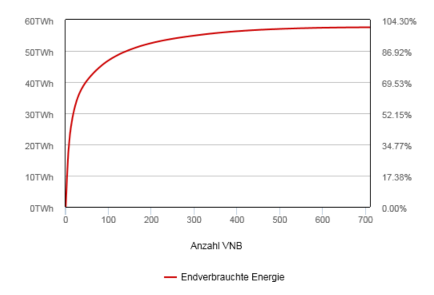
Das Ausfüllen des EVU-Benchmarkings-Katalogs erfolgt nach individueller Absprache mit den EVU und ist unabhängig vom Ablauf des Projektes EVU-Benchmarkings. Vorhandene Resultate zum Strombereich aus "EVU in Gemeinden" werden in die Auswertung des "EVU-Benchmarkings" übernommen.

### C) Grosse und mittlere/kleine EVU

Am Benchmarking 2014/15 haben 62 Stromlieferanten teilgenommen. Die Grösse der teilnehmenden EVU entspricht dabei mehr oder weniger dem gesamtschweizerische Bild der Verteilnetzbetreiber (VNB), wonach 20% der Betreiber ca. 85% des Absatzes ausmachen (siehe folgende Grafik: Die Kurve stellt dar, welche Energiemengen in den verschiedenen Verteilnetzen in der Schweiz verbraucht werden. Da es für eine Grösseneinteilung der VNB keine offiziellen Kriterien gibt, legen wir den Wert für die Unterscheidung zwischen grossen und mittleren/kleinen Stromlieferanten bei 100 GWh fest. Dies mit der Überlegung, dass weitere dazukommende EVU mit grosser Wahrscheinlichkeit weniger als 100 GWh absetzen (87% der Schweizer VNB haben einen Absatz von weniger als 100 GWh). Damit zählen im Benchmarking 2014/15 ca. 50% der Teilnehmenden (=25 EVU) zu den grossen und 50% zu den mittleren/kleinen EVU.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> www.swissgrid.ch/swissgrid/de/home/reliability/griddata/distribution.html



Figur 15: Verteilte Energiemenge und Anzahl Verteilnetzbetreiber (VNB). Quelle: Swissgrid.

EnergieSchweiz