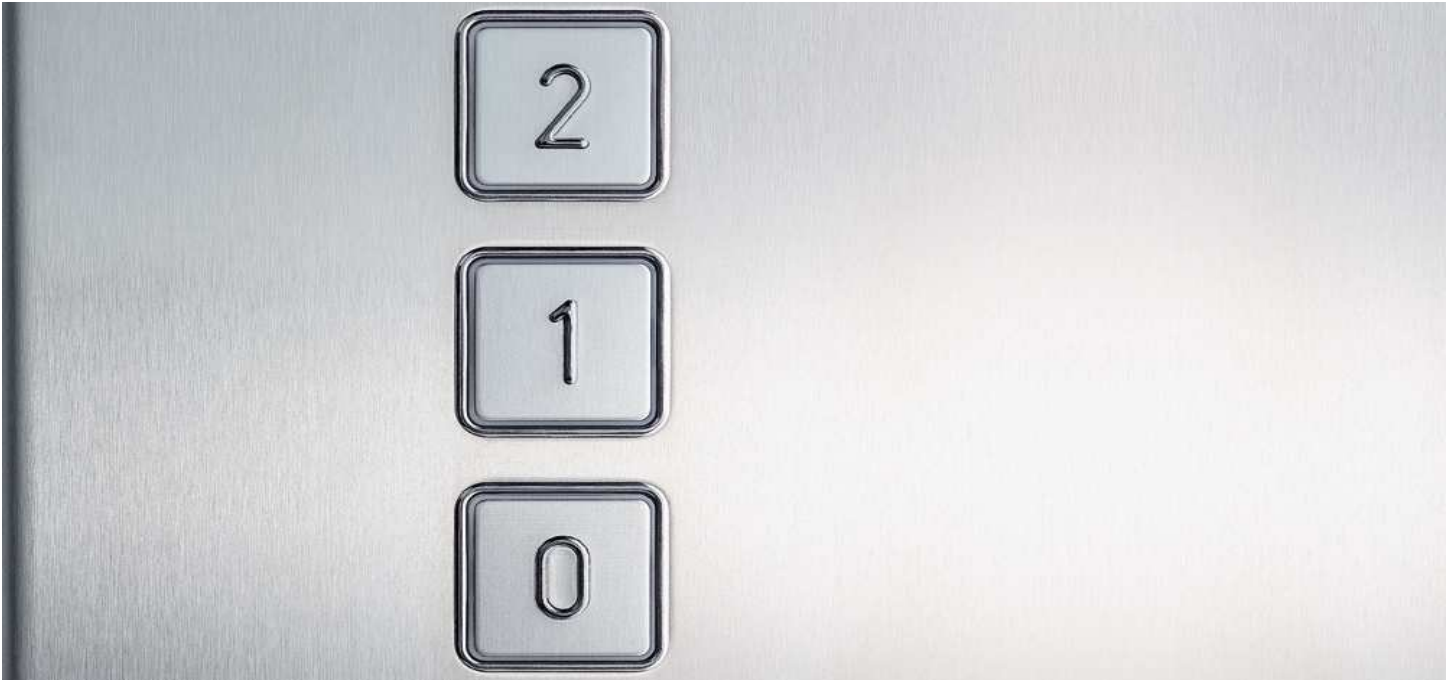


**// ENERGIEPRODUKTSAMMLUNG 2013**

**WASSER- UND ELEKTRIZITÄTWERK  
DER GEMEINDE BUCHS**





## // ENERGIEPRODUKTE FÜR PRIVAT- UND GESCHÄFTSKUNDEN

// Vollversorgung Kompakt	3
// Vollversorgung Premium	4
// Vollversorgung Expert	5
// Vollversorgung Comfort	6
// Vollversorgung Kommunal	7
// Vollversorgung Baustrom	8
// Vollversorgung Top	9
// Vollversorgung Pro	11

## // Vollversorgung Kompakt

Energielieferungen mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug von bis zu 48'000 kWh und einem geringen Bezug bei Schwachlast.

### Wirkarbeitspreise

		Netto [Rp./kWh]
Einheitspreis (durchgehend)	[ET]	10.80

Die aufgeführten Preise gelten für Ganzjahresverträge. Konzessionsabgaben (gesetzliche Abgaben), Förderabgaben für unabhängige dezentrale Produktionen (Kostendeckende Einspeisevergütung/KEV), Abgabe an die Gemeinde Buchs sowie Aufwendungen für Systemdienstleistungen (SDL) sind in den Entgelten nicht enthalten.

### Erfassungszeiten

Bei dem Produkt EWB Kompakt erfolgt keine getrennte Erfassung für Normlast (T1) und Schwachlast (T2). Es gilt ein durchgängiger Arbeitspreis.

### Gültigkeit

Das Produktblatt EWB Kompakt tritt am 01.01.2013 für eine unbestimmte Dauer bis auf Widerruf in Kraft.

### Allgemeine Bestimmungen

Das Vollversorgungsprodukt EWB Kompakt ist ausschliesslich in Kombination mit dem Netznutzungsprodukt SSN400 erhältlich. Die bezogene Energie darf nicht wiederveräussert werden, sondern ist allein für den Endverbrauch der Kunden bestimmt.

Neben diesem Produktblatt sind die Technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung gültig und zu beachten. ([www.ewbuchs.ch](http://www.ewbuchs.ch))

### Schlussbestimmungen

Die Preise basieren auf den aktuell gültigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei Änderungen aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, EICOM-Verfügungen oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich das EWB das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres unter Umsetzung der rechtlichen Auflagen.

Dieses Produktblatt tritt am 1. Januar 2013 in Kraft. Die aufgeführten Preise verstehen sich exkl. MwSt.

## // Vollversorgung Premium

Energielieferungen mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug von bis zu 48'000 kWh mit einem separaten Arbeitspreis für Normal- und Schwachlast.

### Wirkarbeitspreise

		Netto [Rp./kWh]
Wirkarbeit Normallast T1	[T1]	10.20
Wirkarbeit Schwachlast T2	[T2]	7.53

Die aufgeführten Preise gelten für Ganzjahresverträge. Konzessionsabgaben (gesetzliche Abgaben), Förderabgaben für unabhängige dezentrale Produktionen (Kostendeckende Einspeisevergütung/KEV), Abgabe an die Gemeinde Buchs sowie Aufwendungen für Systemdienstleistungen (SDL) sind in den Entgelten nicht enthalten.

### Erfassungszeiten

Energieabgabe und Messung erfolgen getrennt für Normallast (T1) und Schwachlast (T2). Es gelten die folgenden Zeiten:

- Normallast (T1) : an Werktagen (Montag bis Freitag) jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr
- Schwachlast (T2) : während der übrigen Zeit

### Gültigkeit

Das Produktblatt EWB Premium tritt am 01.01.2013 für eine unbestimmte Dauer bis auf Widerruf in Kraft.

### Allgemeine Bestimmungen

Das Vollversorgungsprodukt EWB Premium ist ausschliesslich in Kombination mit dem Netznutzungsprodukt SDN400 erhältlich. Die bezogene Energie darf nicht wiederveräussert werden, sondern ist alleinig für den Endverbrauch der Kunden bestimmt.

Neben diesem Produktblatt sind die Technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung gültig und zu beachten. ([www.ewbuchs.ch](http://www.ewbuchs.ch))

### Schlussbestimmungen

Die Preise basieren auf den aktuell gültigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei Änderungen aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, EICOM-Verfügungen oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich das EWB das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres unter Umsetzung der rechtlichen Auflagen.

Dieses Produktblatt tritt am 1. Januar 2013 in Kraft. Die aufgeführten Preise verstehen sich exkl. MwSt.

## // Vollversorgung Expert

Energielieferungen mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug von mehr als 48'000 kWh oder einer Leistung von mehr als 30 kW mit einem separaten Arbeitspreis für Normal- und Schwachlast sowie einer Leistungsregistrierung.

### Wirkarbeitspreise

		Netto [Rp./kWh]
Wirkarbeit Normallast T1	[T1]	9.40
Wirkarbeit Schwachlast T2	[T2]	7.20

Die aufgeführten Preise gelten für Ganzjahresverträge. Konzessionsabgaben (gesetzliche Abgaben), Förderabgaben für unabhängige dezentrale Produktionen (Kostendeckende Einspeisevergütung/KEV), Abgabe an die Gemeinde Buchs sowie Aufwendungen für Systemdienstleistungen (SDL) sind in den Entgelten nicht enthalten.

### Erfassungszeiten

Energieabgabe und Messung erfolgen getrennt für Normallast (T1) und Schwachlast (T2). Es gelten die folgenden Zeiten:

- Normallast (T1) : an Werktagen (Montag bis Freitag) jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr
- Schwachlast (T2) : während der übrigen Zeit

### Gültigkeit

Das Produktblatt EWB Expert tritt am 01.01.2013 für eine unbestimmte Dauer bis auf Widerruf in Kraft.

### Allgemeine Bestimmungen

Das Vollversorgungsprodukt EWB Expert ist ausschliesslich in Kombination mit dem Netznutzungsprodukt SPN400 erhältlich. Die bezogene Energie darf nicht wiederveräussert werden, sondern ist alleinig für den Endverbrauch der Kunden bestimmt.

Neben diesem Produktblatt sind die Technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung gültig und zu beachten. ([www.ewbuchs.ch](http://www.ewbuchs.ch))

### Schlussbestimmungen

Die Preise basieren auf den aktuell gültigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei Änderungen aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, EICOM-Verfügungen oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich das EWB das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres unter Umsetzung der rechtlichen Auflagen.

Dieses Produktblatt tritt am 1. Januar 2013 in Kraft. Die aufgeführten Preise verstehen sich exkl. MwSt.

## // Vollversorgung Comfort

Energielieferungen für die ausschliessliche Nutzung von steuerbaren Verbrauchern (steuerbarer Lieferanteil) mit einem separaten Arbeitspreis für Normal- und Schwachlast. Das Produkt EWB Comfort kann nur in Verbindung mit elektrischen Wärmespeicher- / Wärmepumpenanlagen sowie anderen steuerbaren Heizsystemen bezogen werden.

### Wirkarbeitspreise

		Netto [Rp./kWh]
Wirkarbeit Normallast T1	[T1]	9.20
Wirkarbeit Schwachlast T2	[T2]	7.10

Die aufgeführten Preise gelten für Ganzjahresverträge. Konzessionsabgaben (gesetzliche Abgaben), Förderabgaben für unabhängige dezentrale Produktionen (Kostendeckende Einspeisevergütung/KEV), Abgabe an die Gemeinde Buchs sowie Aufwendungen für Systemdienstleistungen (SDL) sind in den Entgelten nicht enthalten.

### Erfassungszeiten

Energieabgabe und Messung erfolgen getrennt für Normallast (T1) und Schwachlast (T2). Es gelten die folgenden Zeiten:

- Normallast (T1) : an Werktagen (Montag bis Freitag) jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr
- Schwachlast (T2) : während der übrigen Zeit

### Gültigkeit

Das Produktblatt EWB Comfort tritt am 01.01.2013 für eine unbestimmte Dauer bis auf Widerruf in Kraft.

### Allgemeine Bestimmungen

Das Produkt EWB Comfort ist ausschliesslich in Kombination mit dem Netznutzungsprodukt SCN400 erhältlich. Die bezogene Energie darf nicht wiederveräussert werden, sondern ist alleinig für den Endverbrauch der Kunden bestimmt.

Neben diesem Produktblatt sind die Technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung sowie die Bedingungen für den Betrieb von Wärmepumpen resp. elektrische Speicherheizungen zu beachten. ([www.ewbuchs.ch](http://www.ewbuchs.ch))

### Schlussbestimmungen

Die Preise basieren auf den aktuell gültigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei Änderungen aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, EICOM-Verfügungen oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich das EWB das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres unter Umsetzung der rechtlichen Auflagen

Dieses Produktblatt tritt am 1. Januar 2013 in Kraft. Die aufgeführten Preise verstehen sich exkl. MwSt.

## // Vollversorgung Kommunal

Energielieferungen für den Betrieb von Strassenbeleuchtungsanlagen, welche im Eigentum von öffentlich-rechtlichen Körperschaften wie Kanton, Gemeinden, Korporationen usw. sind.  
Die Erstellung sämtlicher Anlagenteile der Strassenbeleuchtung, sowie deren Unterhalt und Betrieb gehen zu Lasten der Eigentümer.

### Wirkarbeitspreise

		Netto [Rp./kWh]
Einheitspreis (durchgehend)	[ET]	7.53

Die aufgeführten Preise gelten für Ganzjahresverträge. Konzessionsabgaben (gesetzliche Abgaben), Förderabgaben für unabhängige dezentrale Produktionen (Kostendeckende Einspeisevergütung/KEV), Abgabe an die Gemeinde Buchs sowie Aufwendungen für Systemdienstleistungen (SDL) sind in den Entgelten nicht enthalten.

Die Energielieferung wird gegen eine pauschale Verrechnung geliefert. Bei der pauschalen Energieverrechnung wird die Energielieferung rechnerisch ermittelt. Hierbei werden die ermittelten Betriebsstunden der EWB-Rundsteuerbefehle mit der gesamten installierten Leistung der Leuchtmittel multipliziert.

### Erfassungszeiten

Bei dem Produkt EWB Kommunal erfolgt keine getrennte Erfassung für Normallast (T1) und Schwachlast (T2). Es gilt ein durchgängiger Arbeitspreis.

### Verrechnung

Es werden dreimonatliche Teilrechnungen und jährlich eine definitive Rechnung unter Berücksichtigung der Teilzahlungen ausgestellt.

### Gültigkeit

Das Produktblatt EWB Kommunal tritt am 01.01.2013 für eine unbestimmte Dauer, bis auf Widerruf, in Kraft.

### Allgemeine Bestimmungen

Das Vollversorgungsprodukt EWB Kommunal ist ausschliesslich in Kombination mit unserem Netznutzungsprodukt SIN400 erhältlich. Die bezogene Energie darf nicht wiederveräussert werden, sondern ist allein für den Endverbrauch der Kunden bestimmt.

Neben diesem Produktblatt sind die Technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung gültig und zu beachten. ([www.ewbuchs.ch](http://www.ewbuchs.ch))

### Schlussbestimmungen

Die Preise basieren auf den aktuell gültigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei Änderungen aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, EICOM-Verfügungen oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich das EWB das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres unter Umsetzung der rechtlichen Auflagen.

Dieses Produktblatt tritt am 1. Januar 2013 in Kraft. Die aufgeführten Preise verstehen sich exkl. MwSt.

## // Vollversorgung Baustrom

Energielieferungen für Baustellen

### Wirkarbeitspreise

		Netto [Rp./kWh]
Einheitspreis (durchgehend)	[ET]	9.90

Die aufgeführten Preise gelten für Ganzjahresverträge. Konzessionsabgaben (gesetzliche Abgaben), Förderabgaben für unabhängige dezentrale Produktionen (Kostendeckende Einspeisevergütung/KEV), Abgabe an die Gemeinde Buchs sowie Aufwendungen für Systemdienstleistungen (SDL) sind in den Entgelten nicht enthalten.

### Erfassungszeiten

Bei dem Produkt EWB Baustrom erfolgt keine getrennte Erfassung für Normlast (T1) und Schwachlast (T2). Es gilt ein durchgängiger Arbeitspreis.

### Gültigkeit

Das Produktblatt EWB Baustrom tritt am 01.01.2013 für eine unbestimmte Dauer bis auf Widerruf in Kraft.

### Allgemeine Bestimmungen

Das Vollversorgungsprodukt EWB Baustrom ist ausschliesslich in Kombination mit dem Netznutzungsprodukt SBN400 erhältlich. Die bezogene Energie darf nicht wiederveräussert werden, sondern ist allein für den Endverbrauch der Kunden bestimmt.

Neben diesem Produktblatt sind weiterhin die Technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung gültig und zu beachten. (www.ewbuchs.ch)

### Schlussbestimmungen

Die Preise basieren auf den aktuell gültigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei Änderungen aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, EICOM-Verfügungen oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich das EWB das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres unter Umsetzung der rechtlichen Auflagen.

Dieses Produktblatt tritt am 1. Januar 2013 in Kraft. Die aufgeführten Preise verstehen sich exkl. MwSt.



## // Vollversorgung Top

Energielieferungen für Grosskunden mit einem Jahresenergiebezug zwischen 100'000 kWh und 1'000'000 kWh mit separaten Arbeitspreisen für Normal- und Schwachlast. Weiter erfolgt eine Differenzierung der Arbeitspreise nach Sommer und Winter.

### Grundlagen und Anwendung

Grundlage für die Energielieferung sind die Technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung.

Die aufgeführten Preise gelten für Ganzjahresverträge. Konzessionsabgaben (gesetzliche Abgaben), Förderabgaben für unabhängige dezentrale Produktionen (Kostendeckende Einspeisevergütung/KEV), Abgabe an die Gemeinde Buchs sowie Aufwendungen für Systemdienstleistungen (SDL) sind in den Entgelten nicht enthalten.

### Arbeitspreise

Für die Verrechnung der bezogenen Energie gelten folgende Preisansätze:

		Netto [Rp./kWh]
Wirkarbeit Winter T1	[Wi T1]	9.50
Wirkarbeit Winter T2	[Wi T2]	8.00
Wirkarbeit Sommer T1	[So T1]	7.30
Wirkarbeit Sommer T2	[So T2]	5.70

### Erfassungszeiten

Energieabgabe und Messung erfolgen getrennt für Normallast (T1) und Schwachlast (T2). Es gelten die folgenden Zeiten:

- Normallast (T1) : an Werktagen (Montag bis Freitag) jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr
- Schwachlast (T2) : während der übrigen Zeit

Weiter wird folgendermassen zwischen Sommer- und Winterhalbjahr unterschieden:

- Winter (Wi) : Januar bis März; Oktober bis Dezember.
- Sommer (So) : April bis September.

### Verrechnung

Das Rechnungsjahr beginnt jeweils am 1. Januar und endet am 31. Dezember. Die Verrechnung des monatlichen Energiebezuges erfolgt anhand der Normal- und Schwachlast-Monatsbezüge sowie den individuellen Preisansätzen.

### Gültigkeit

Das Produktblatt Vollversorgung Top tritt am 01.01.2013 für eine unbestimmte Dauer, bis auf Widerruf, in Kraft.

### Allgemeine Bestimmungen

Das Produkt Vollversorgung Top ist ausschliesslich in Kombination mit unseren Netznutzungsprodukten SPN400P erhältlich. Die bezogene Energie darf nicht wiederveräussert werden, sondern ist allein für den Endverbrauch der Kunden bestimmt.

Neben diesem Produktblatt sind die Technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung gültig und zu beachten. ([www.ewbuchs.ch](http://www.ewbuchs.ch))

## Schlussbestimmungen

Die Preise basieren auf den aktuell gültigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei Änderungen aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, EICOM-Verfügungen oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich das EWB das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres unter Umsetzung der rechtlichen Auflagen.

Dieses Produktblatt tritt am 1. Januar 2013 in Kraft. Die aufgeführten Preise verstehen sich exkl. MwSt.

## // Vollversorgung Pro

Energielieferungen für Grosskunden in Mittelspannung mit separaten Arbeitspreisen für Normal- und Schwachlast. Weiter erfolgt eine Differenzierung der Arbeitspreise nach Sommer und Winter.

### Grundlagen und Anwendung

Neben diesem Produktblatt für die Energielieferung gelten die aktuellen Branchendokumente des VSE.

Die aufgeführten Preise gelten für Ganzjahresverträge. Konzessionsabgaben (gesetzliche Abgaben), Förderabgaben für unabhängige dezentrale Produktionen (Kostendeckende Einspeisevergütung/KEV), Abgabe an die Gemeinde Buchs sowie Aufwendungen für Systemdienstleistungen (SDL) sind in den Entgelten nicht enthalten.

### Arbeitspreise

Die Arbeitspreise werden individuell anhand des prognostizierten Energieverbrauchs (15 Min.-Lastgang) ermittelt und im zugehörigen Energieliefervertrag (ELV) fixiert.

---

### Arbeitspreise

Für die Verrechnung der bezogenen Energie gelten folgende Preisansätze:

		Netto [Rp./kWh]
Wirkarbeit Winter T1	[Wi T1]	9.50
Wirkarbeit Winter T2	[Wi T2]	8.00
Wirkarbeit Sommer T1	[So T1]	7.30
Wirkarbeit Sommer T2	[So T2]	5.70

---

### Erfassungszeiten

Energieabgabe und Messung erfolgen getrennt für Normallast (T1) und Schwachlast (T2). Es gelten die folgenden Zeiten:

- Normallast (T1) : an Werktagen (Montag bis Freitag) jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr
- Schwachlast (T2) : während der übrigen Zeit

Weiter wird folgendermassen zwischen Sommer- und Winterhalbjahr unterschieden:

- Winter (Wi) : Januar bis März; Oktober bis Dezember.
- Sommer (So) : April bis September.

### Verrechnung

Das Rechnungsjahr beginnt jeweils am 1. Januar und endet am 31. Dezember. Die Verrechnung des monatlichen Energiebezuges erfolgt anhand der Normal- und Schwachlast-Monatsbezüge sowie den individuellen Preisansätzen.

### Gültigkeit

Das Produktblatt Vollversorgung Pro tritt am 01.01.2013 für eine unbestimmte Dauer, bis auf Widerruf, in Kraft.

### Allgemeine Bestimmungen

Das Produkt Vollversorgung Top ist ausschliesslich in Kombination mit unseren Netznutzungsprodukten SPN20 erhältlich. Die bezogene Energie darf nicht wiederveräussert werden, sondern ist alleinig für den Endverbrauch der Kunden bestimmt.

Neben diesem Produktblatt für die Energielieferung gelten die aktuellen Branchendokumente des VSE.

([www.ewbuchs.ch](http://www.ewbuchs.ch))