

IBM Nutzungsbedingungen – SaaS-spezifische Angebotsbedingungen

Weather Company Energy and Power Products

Die Nutzungsbedingungen bestehen aus diesen IBM Nutzungsbedingungen – SaaS-spezifische Angebotsbedingungen (nachfolgend „SaaS-spezifische Angebotsbedingungen“ genannt) sowie Anhang A und einem Dokument mit dem Titel IBM Nutzungsbedingungen – Allgemeine Bedingungen (nachfolgend „Allgemeine Bedingungen“ genannt), das unter <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/> verfügbar ist, die durch Bezugnahme in diese Nutzungsbedingungen eingeschlossen werden.

Im Falle eines Widerspruchs haben die SaaS-spezifischen Angebotsbedingungen Vorrang vor den Allgemeinen Bedingungen. Durch die Bestellung von IBM SaaS, den Zugriff darauf oder die Nutzung von IBM SaaS erklärt der Kunde sein Einverständnis mit diesen Nutzungsbedingungen.

Die Nutzungsbedingungen unterliegen dem IBM International Passport Advantage Vertrag, dem IBM International Passport Advantage Express Vertrag oder dem IBM Internationalen Vertrag über ausgewählte IBM SaaS-Angebote (nachfolgend „Vertrag“ genannt) und bilden zusammen mit dem jeweils anwendbaren Vertrag die vollständige Vereinbarung.

1. IBM SaaS

IBM SaaS ist die Bezeichnung für die Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs), die dem Kunden den Zugriff auf den Inhalt gemäß der Beschreibung in den folgenden IBM SaaS-Angeboten (gemeinsam „Weather Company Energy and Power Products“ genannt) ermöglichen.

Inhalt meint Wetterdaten, sowohl historische als auch Vorhersagedaten (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Vorhersagen, Karten, Warnungen und Diagramme), die gemäß der Beschreibung in diesen SaaS-spezifischen Angebotsbedingungen über IBM SaaS bereitgestellt werden.

- Weather Company Energy Trader
- Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities
- Weather Company Power Demand Forecasts

2. Gebührenmetriken

Die IBM SaaS-Angebote werden unter einer der folgenden Gebührenmetriken entsprechend der Angabe im Auftragsdokument verkauft:

- Aktiver Benutzer** ist eine Maßeinheit für den Erwerb von IBM SaaS. Ein aktiver Benutzer ist eine bestimmte Person, die auf beliebige Weise direkt oder indirekt (z. B. über ein Multiplexing-Programm, eine Einheit oder einen Anwendungsserver) auf IBM SaaS zugegriffen hat und einem bestimmten physischen Bürostandort des Kunden zugeordnet ist oder dort arbeitet (mehrere aktive Benutzer müssen demselben Standort zugeordnet sein oder dort arbeiten). Es müssen ausreichende Berechtigungen erworben werden, um die Anzahl der aktiven Benutzer abzudecken, die während des Messzeitraums, der im Berechtigungsnachweis (Proof of Entitlement = PoE) oder Auftragsdokument angegeben ist, auf IBM SaaS zugegriffen haben.
- Entitäts-ID** ist eine Maßeinheit für den Erwerb von IBM SaaS. Eine Entitäts-ID ist eine eindeutige Kennung für jede innerhalb von IBM SaaS dargestellte Entität. Der Kunde muss ausreichende Berechtigungen erwerben, um die Anzahl der in IBM SaaS identifizierten Entitäts-IDs während des Messzeitraums abzudecken, der im Berechtigungsnachweis (PoE) oder Auftragsdokument angegeben ist.

3. Gebühren und Abrechnung

Der für IBM SaaS zu bezahlende Betrag ist in einem Auftragsdokument angegeben.

3.1 Anteilige Monatsgebühren

Die im Auftragsdokument angegebene anteilige Monatsgebühr wird anteilig basierend auf der Nutzung ermittelt.

3.2 Zusatzgebühren

Wenn die tatsächliche IBM SaaS-Nutzung durch den Kunden während des Messzeitraums die im Berechtigungsnachweis festgelegte Berechtigung überschreitet, wird dem Kunden die Nutzungsüberschreitung gemäß dem Auftragsdokument in Rechnung gestellt.

3.3 Prüfung

Der Kunde wird i) Aufzeichnungen und Ausgaben von Systemtools aufbewahren und auf Anforderung bereitstellen sowie den Zugang zu seinen Räumlichkeiten gestatten, soweit dies für IBM und ihre beauftragten externen Prüfer erforderlich ist, um die Einhaltung des Vertrags durch den Kunden zu überprüfen, und ii) unverzüglich alle erforderlichen Berechtigungen bestellen und zu den zum jeweiligen Zeitpunkt gültigen Verrechnungssätzen von IBM bezahlen und andere Verbindlichkeiten, die sich aufgrund der Prüfung ergeben und in einer Rechnung von IBM angegeben sind, begleichen. Die Verpflichtungen im Rahmen dieses Abschnitts bleiben während der IBM SaaS-Laufzeit und eines Zeitraums von zwei Jahren danach in Kraft.

4. Laufzeit und Verlängerungsoptionen

Die IBM SaaS-Laufzeit beginnt an dem Datum, an dem IBM dem Kunden mitteilt, dass sein Zugriff auf IBM SaaS gemäß der Angabe im Berechtigungsnachweis freigeschaltet ist. Im Berechtigungsnachweis ist festgelegt, ob sich IBM SaaS automatisch verlängert, auf fortlaufender Basis genutzt werden kann oder am Ende der Laufzeit abläuft.

Bei automatischer Verlängerung wird IBM SaaS automatisch um die im Berechtigungsnachweis angegebene Laufzeit verlängert, es sei denn, der Kunde teilt IBM mindestens 30 Tage vor dem Ablaufdatum schriftlich mit, dass er keine Verlängerung wünscht.

Bei fortlaufender Nutzung steht IBM SaaS auf monatlicher Basis ununterbrochen zur Verfügung, bis der Kunde unter Einhaltung einer Frist von 30 Tagen schriftlich kündigt. IBM SaaS bleibt nach Ablauf der 30-Tage-Frist bis zum Ende des Kalendermonats verfügbar.

5. Technische Unterstützung

Technische Unterstützung für IBM SaaS wird per E-Mail oder Telefon bereitgestellt. IBM stellt das IBM Software as a Service Support Handbook (<https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>) zur Verfügung, das Kontaktinformationen für die technische Unterstützung sowie weitere Informationen und Prozesse enthält. Die technische Unterstützung ist Bestandteil von IBM SaaS und nicht als separates Angebot erhältlich.

6. Zusätzliche Bedingungen für die IBM SaaS-Angebote

6.1 Bevorzugte Standorte

Soweit möglich, orientieren sich die Steuern an dem Standort/den Standorten, für den/die IBM SaaS erbracht wird. IBM weist die Steuern gemäß der Geschäftsadresse aus, die bei der Bestellung von IBM SaaS als primärer Standort angegeben wird, es sei denn, der Kunde stellt IBM zusätzliche Informationen bereit. Der Kunde ist dafür verantwortlich, diese Informationen auf dem aktuellen Stand zu halten und IBM über Änderungen zu informieren.

6.2 Beendigung des Service

Bei Ablauf oder Beendigung der Subscription des Kunden werden seine Berechtigungsnachweise für den Zugriff auf die jeweiligen Energy-Produkte gelöscht.

6.3 Nutzungsbeschränkungen

- a. Der Kunde darf IBM SaaS oder den Inhalt nicht verwenden, um Werbeaktionen durchzuführen oder Zielgruppenwerbung zu betreiben, um auf dem Inhalt basierende Werbung abhängig vom Standort eines Benutzers einer verbrauchernahen Technologie zu platzieren (z. B. wetterabhängige Werbung), oder für Marketingzwecke oder inhaltsbasierte Entscheidungen.
- b. Der Kunde darf den Inhalt nicht im Rahmen von Angeboten jeglicher Art verwenden, die aus Fernseh- oder Radiosendungen (z. B. über OTA, Kabel, Satellit) oder Streaming-Abonnementdiensten (z. B. Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO oder äquivalente Radiodienste) stammen und in irgendeiner Form oder auf irgendeinem Medium bereitgestellt werden.

- c. Der Kunde darf IBM SaaS und den Inhalt nur für seine eigenen internen Zwecke verwenden. Jegliche elektronische Vervielfältigung, Weitergabe oder erneute Übertragung ist nicht gestattet. Ferner dürfen weder IBM SaaS noch der Inhalt oder Teile davon verkauft, extern angezeigt oder vorgeführt oder Unterlizenzen dafür vergeben werden.
- d. Der Kunde wird i) wirtschaftlich angemessene Anstrengungen unternehmen, um zu verhindern, dass Teile des Inhalts, die in Computersystemen und Produkten des Kunden enthalten sind oder sich unter der Kontrolle des Kunden („in der Obhut des Kunden“) befinden, erfasst oder extrahiert werden, und ii) IBM unverzüglich über bekannte Erfassungen oder Extraktionen des in der Obhut des Kunden befindlichen Inhalts oder in begründeten Verdachtsfällen benachrichtigen. Die Parteien werden sich beraten und in gutem Glauben versuchen, eine wirtschaftlich angemessene Vorgehensweise zu beschließen, um solche Aktivitäten zukünftig zu verhindern. Falls die Parteien zu keiner Einigung kommen oder es ihnen nicht gelingt, innerhalb von fünf (5) Arbeitstagen ab der ursprünglichen Mitteilung eine wirtschaftlich angemessene Vorgehensweise umzusetzen, hat IBM das Recht, die Bereitstellung des Inhalts so lange auszusetzen, bis die erforderlichen Schritte zum Schutz des Inhalts, der sich in der Obhut des Kunden befindet, eingeleitet wurden.
- e. Der Kunde muss die Datenschutzrichtlinien einhalten, die sich auf den Zugriff, die Nutzung, das Teilen und Speichern der Informationen beziehen, die im Rahmen oder im Zusammenhang mit seiner Nutzung des Inhalts erfasst werden.
- f. Der Kunde erklärt sich damit einverstanden, dass die Weather Company Energy and Power Products sowie die zugehörigen Spezifikationen und die Dokumentation vertrauliche Informationen von IBM darstellen und nicht außerhalb dieser Nutzungsbedingungen verwendet oder offengelegt werden dürfen.
- g. Der Kunde stimmt zu, dass IBM jederzeit nach eigenem Ermessen die Darstellung, die Form oder Teile des Inhalts ändern und Segmente des Inhalts löschen oder zurückziehen kann, sofern IBM den Kunden in seinen Verteiler der Kunden aufnimmt, die von wesentlichen Änderungen des Inhalts ebenso betroffen sind und entsprechend informiert werden.

6.4 Haftung

Für die Zwecke dieses Angebots wird der folgende Teilsatz im Abschnitt „Haftung und Entschädigung“ des Vertrags gelöscht:

„ii) Schadensersatzansprüche im Zusammenhang mit Personenschäden (einschließlich Tod), iii) Schäden an Immobilien und beweglichen Sachen“

6.5 Länderspezifische Beschränkungen bei der Nutzung

Der Kunde ist dafür verantwortlich, zu prüfen (und die Verpflichtungen von IBM im Rahmen dieser Nutzungsbedingungen sind davon abhängig, dass der Kunde prüft), ob seine Nutzung des Inhalts zulässig ist, und, soweit erforderlich, alle notwendigen Lizenzen, Genehmigungen, Einwilligungen oder Zulassungen von einer staatlichen Stelle oder Behörde in dem Land oder Gebiet einzuholen, in dem er tätig ist oder den Inhalt verwendet.

6.6 Materialien im gegenwärtigen Zustand („as-is“)

Alle Wetterdaten und wetterbezogenen Inhalte, Vorhersagen und Warnungen werden im gegenwärtigen Zustand (auf „as-is“-Basis) bereitgestellt, und IBM übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Vollständigkeit und Verfügbarkeit dieser Materialien.

6.7 Personenbezogene Daten und regulierte Inhalte

Dieses IBM SaaS-Angebot ist nicht für besondere Sicherheitsanforderungen in Bezug auf regulierte Inhalte, wie personenbezogene Daten oder sensible personenbezogene Daten, ausgelegt. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu entscheiden, ob dieses IBM SaaS-Angebot seine Anforderungen im Hinblick auf die Art der Inhalte, die er in Verbindung mit IBM SaaS verwendet, erfüllt.

Anhang A

1. IBM SaaS-Beschreibung

Die Weather Company Energy and Power Products ermöglichen dem Kunden den Zugriff auf die von ihm bestellten Produkte und deren Nutzung. Die bereitgestellten Produkte werden von IBM für die Nutzung durch den Kunden eingerichtet und aktiviert, damit der Kunde mit den vereinbarten Methoden auf die Produkte zugreifen kann. Nachfolgend werden die Weather Company Data Package-Angebote beschrieben.

1.1 Weather Company Energy Trader

Dieses Paket bietet Zugriff auf folgenden Inhalt:

Komponente	Beschreibung
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	Die Weather Decision Support Platform liefert Vorhersagen für einen Zeitraum von bis zu 5 Monaten. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen werden sowohl in täglicher als auch in stündlicher Auflösung zur Verfügung gestellt. Die Vorhersagen für die Monate 1 bis 5 werden mit monatlicher Auflösung ausgegeben. Die Vorhersagen und Beobachtungen decken mehr als 125 Städte in ganz Nordamerika ab. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen beziehen sich sowohl auf die Städte als auch auf die Erdgasregionen in Nordamerika.* Dieses Produkt richtet sich ausschließlich an Unternehmen, die im Erdgasgeschäft in Nordamerika tätig sind.
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	Die Weather Decision Support Platform liefert Vorhersagen für einen Zeitraum von bis zu 5 Monaten. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen werden sowohl in täglicher als auch in stündlicher Auflösung zur Verfügung gestellt. Die Vorhersagen für die Monate 1 bis 5 werden mit monatlicher Auflösung ausgegeben. Die Vorhersagen und Beobachtungen decken mehr als 125 Städte in ganz Nordamerika ab. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen beziehen sich sowohl auf die Städte als auch auf die Stromerzeugungsregionen in Nordamerika.* Dieses Produkt richtet sich ausschließlich an Unternehmen, die im Elektrizitätshandel in Nordamerika tätig sind.
Weather Company Energy Trader – North America Basic	Die Weather Decision Support Platform liefert Vorhersagen für einen Zeitraum von bis zu 5 Monaten. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen werden sowohl in täglicher als auch in stündlicher Auflösung zur Verfügung gestellt. Die Vorhersagen für die Monate 1 bis 5 werden mit monatlicher Auflösung ausgegeben. Die Vorhersagen decken mehr als 50 Städte in ganz Nordamerika ab. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen beziehen sich sowohl auf die Städte als auch auf die Erdgasregionen in Nordamerika.* Dieses Produkt richtet sich speziell an kleinere Unternehmen mit einem begrenzten Budget, die im Erdgasgeschäft in Nordamerika tätig sind.
Weather Company Energy Trader – Europe Premium – National	Die Weather Decision Support Platform liefert Vorhersagen für einen Zeitraum von bis zu 5 Monaten. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen werden sowohl in täglicher als auch in stündlicher Auflösung zur Verfügung gestellt. Die Vorhersagen für die Monate 1 bis 5 werden mit monatlicher Auflösung ausgegeben. Die Vorhersagen decken mehr als 100 Städte in ganz Europa ab. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen beziehen sich auf die folgenden Länder: Vereinigtes Königreich, Irland, Frankreich, Portugal, Spanien, Benelux, Österreich, Schweiz, Deutschland, Dänemark, Finnland, Schweden, Norwegen, Griechenland, Italien, Polen, Türkei, Ukraine, Tschechien, Slowakei, Baltische Länder, Westrussland, Südosteuropa. Dieses Produkt richtet sich speziell an Unternehmen, die im Stromhandel und/oder Erdgasgeschäft auf dem europäischen Markt tätig sind.

Komponente	Beschreibung
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>Die Weather Decision Support Platform liefert Vorhersagen für einen Zeitraum von bis zu 5 Monaten. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen werden sowohl in täglicher als auch in stündlicher Auflösung zur Verfügung gestellt. Die Vorhersagen für die Monate 1 bis 5 werden mit monatlicher Auflösung ausgegeben. Die Vorhersagen decken mehr als 35 Städte in ganz Mexiko ab. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen beziehen sich sowohl auf die Städte als auch auf die Stromnachfrageregionen in Mexiko.*</p> <p>Dieses Produkt richtet sich speziell an Unternehmen, die auf dem mexikanischen Markt tätig oder engagiert sind.</p> <p>Hinweis: Um Weather Company Energy Trader – Mexico nutzen zu können, muss der Kunde eine Berechtigung für mindestens eine der folgenden Komponenten erwerben: Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas, Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power oder Weather Company Energy Trader – North America Basic.</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Premium – National	<p>Die Weather Decision Support Platform liefert Vorhersagen für einen Zeitraum von bis zu 5 Monaten. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen werden sowohl in täglicher als auch in stündlicher Auflösung zur Verfügung gestellt. Die Vorhersagen für die Monate 1 bis 5 werden mit monatlicher Auflösung ausgegeben. Die Vorhersagen decken mehr als 30 Städte in ganz Asien ab, in denen Wetterbedingungen Einfluss auf die Erdgasnachfrage haben. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen beziehen sich auf die folgenden Länder: China, Japan, Südkorea.</p> <p>Dieses Produkt richtet sich speziell an Unternehmen, die im Geschäft mit Erdgas/Flüssigerdgas in Asien oder auf dem europäischen Markt tätig sind und das Wetter in Asien auf potenzielle Auswirkungen auf den Markt in Europa hin überwachen wollen.</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Premium – National	<p>Die Weather Decision Support Platform liefert Vorhersagen für einen Zeitraum von bis zu 5 Monaten. Die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen werden sowohl in täglicher als auch in stündlicher Auflösung zur Verfügung gestellt. Die Vorhersagen für die Monate 1 bis 5 werden mit monatlicher Auflösung ausgegeben. Die Vorhersagen decken mehrere Städte im gesamten Osten Australiens ab, in denen Wetterbedingungen Einfluss auf die Erdgas- und Stromnachfrage haben. Beispiele für die Städte, für die 1- bis 15-Tage-Vorhersagen bereitgestellt werden, sind Sydney, Brisbane und Melbourne.</p> <p>Dieses Produkt richtet sich speziell an Unternehmen, die auf den Energiemärkten in Australien tätig sind.</p>

1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

Dieses Paket bietet Zugriff auf folgenden Inhalt:

Komponente	Beschreibung
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Wetterbericht im PDF-Format mit Temperatur- und Niederschlagsprognosen für die nächsten 5 Monate für Nordamerika. Der Bericht wird am Dienstag der zweiten vollen Woche des Monats herausgegeben und während der letzten Woche des Monats nochmals aktualisiert.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Wetterbericht im PDF-Format mit Temperatur- und Niederschlagsprognosen für die nächsten 5 Monate für Europa. Der Bericht wird am Dienstag der zweiten vollen Woche des Monats herausgegeben und während der letzten Woche des Monats nochmals aktualisiert.

Komponente	Beschreibung
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	Wetterbericht im PDF-Format mit Temperatur- und Niederschlagsprognosen für die nächsten 5 Monate für Asien. Der Bericht wird in der letzten Woche des Monats herausgegeben.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Wetterbericht im PDF-Format mit Temperatur- und Niederschlagsprognosen für die Wochen 3, 4 und 5 für Nordamerika. Der Bericht wird jeden Dienstag gegen 11 Uhr Eastern Time aktualisiert.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Wetterbericht im PDF-Format mit Temperatur- und Niederschlagsprognosen für die Wochen 3, 4 und 5 für Europa. Der Bericht wird jeden Mittwoch gegen 11 Uhr Eastern Time aktualisiert.

1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

Dieses Paket bietet Zugriff auf folgenden Inhalt:

Komponente	Beschreibung
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	1- bis 15-Tage-Vorhersage der erwarteten Elektrizitätsnachfrage in der PJM Power Region. Die Vorhersagen werden stündlich aktualisiert und zusammen mit den aktuellsten Beobachtungen, Wettervorhersagemodellen und der vom Betreiber der PJM Power Region herausgegebenen Vorhersage angezeigt.*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	1- bis 15-Tage-Vorhersage der erwarteten Elektrizitätsnachfrage in der ERCOT Power Region. Die Vorhersagen werden stündlich aktualisiert und zusammen mit den aktuellsten Beobachtungen, Wettervorhersagemodellen und der vom Betreiber der ERCOT Power Region herausgegebenen Vorhersage angezeigt.*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	1- bis 15-Tage-Vorhersage der erwarteten Elektrizitätsnachfrage in der MISO Power Region. Die Vorhersagen werden stündlich aktualisiert und zusammen mit den aktuellsten Beobachtungen, Wettervorhersagemodellen und der vom Betreiber der MISO Power Region herausgegebenen Vorhersage angezeigt.*

* Die Regionen werden entsprechend der Definition oder im Sinne der Federal Energy Regulatory Commission, der US-amerikanischen Energy Information Administration oder des CENACE (National Energy Control Center of Mexico) verwendet.

1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

Dieses Paket bietet Zugriff auf folgenden Inhalt:

Komponente	Beschreibung
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	1- bis 7-Tage-Vorhersagen der erwarteten Windenergieerzeugung eines bestimmten Windparks. Das Modell, das die Vorhersage generiert, wird anhand historischer Windgeschwindigkeitsmessungen des Windparks trainiert, die vom Kunden bereitgestellt werden. Die Vorhersagen werden stündlich aktualisiert und sowohl über die SaaS-basierte Plattform als auch in CSV-Dateien, die auf einem sicheren FTP-Server gehostet sind, zur Verfügung gestellt.
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Untrained	1- bis 7-Tage-Vorhersagen der erwarteten Windenergieerzeugung eines bestimmten Windparks. Das Modell, das die Vorhersage generiert, ist ein generisches Modell, da keine historischen Windgeschwindigkeitsmessungen des Windparks vorliegen. Die Vorhersagen werden stündlich aktualisiert und sowohl über die SaaS-basierte Plattform als auch in CSV-Dateien, die auf einem sicheren FTP-Server gehostet sind, zur Verfügung gestellt.

Komponente	Beschreibung
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	1- bis 7-Tage-Vorhersagen der erwarteten Solarstromerzeugung eines bestimmten Solarparks. Das Modell, das die Vorhersage generiert, wird anhand historischer Solarenergiemessungen des Solarparks trainiert, die vom Kunden bereitgestellt werden. Die Vorhersagen werden stündlich aktualisiert und sowohl über die SaaS-basierte Plattform als auch in CSV-Dateien, die auf einem sicheren FTP-Server gehostet sind, zur Verfügung gestellt.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Untrained	1- bis 7-Tage-Vorhersagen der erwarteten Solarstromerzeugung eines bestimmten Solarparks. Das Modell, das die Vorhersage generiert, ist ein generisches Modell, da keine historischen Solarenergiemessungen des Solarparks vorliegen. Die Vorhersagen werden stündlich aktualisiert und sowohl über die SaaS-basierte Plattform als auch in CSV-Dateien, die auf einem sicheren FTP-Server gehostet sind, zur Verfügung gestellt.

Die Weather Company Power Generation Forecasts (Stromerzeugungsvorhersagen der Weather Company) basieren in Teilen auf Daten, die vom European Centre for Medium Range Weather Forecasting (ECMWF) bereitgestellt werden.