

Abrechnung erstellen

Vorbereitungen

Vor der Erstellung der Abrechnung, müssen passende Abrechnungseinstellungen gesetzt werden. Informationen dazu gibt unter Abrechnungseinstellungen und Die Umsatzsteuerlich korrekte Ausführung von Rechnungen und Gutschriften.

Abrechnungsmodus

Vorläufige und finale Abrechnungsläufe werden im Abrechnungsmodus gesteuert. Dieser ist über das €-Symbol in der Mitgliederübersicht erreichbar. Für die Aktivierung des Abrechnungsmodus, müssen alle Mitglieder ausgewählt werden.

Die Abrechnung einzelner Mitglieder ist nicht möglich. Es kann nur die gesamte EEG abgerechnet werden.

The screenshot shows the 'EEG Faktura' software interface. On the left, a navigation menu includes 'Messages', 'Dashboard', 'EEG Foderlach', 'Mitglieder', 'Tarife', and 'Prozesse'. The 'Mitglieder' section is active, displaying a list of members for the period 'Jan-Mär 2024'. A red arrow points to the '€' symbol at the bottom of the list, which is used to toggle the billing mode. A modal dialog titled 'Abrechnungsmodus' is open in the center, providing instructions on how to use the 'OK' button to generate draft invoices. The dialog text reads: 'Wenn Du „OK“ wählst, werden Rechnungsentwürfe erstellt, die beim jeweiligen Mitglied mit dem Zusatz „VORSCHAU“ abgelegt werden. Weiters kann eine Rechnungszusammenstellung als Excel-Datei und alle Rechnungen gesammelt als Zip-Datei erstellt und runtergeladen werden. Werden nun Änderungen bei den Stammdaten, Energiedaten oder Tarifdaten durchgeführt, so kann mit der Funktion „Vorschau aktualisieren“ beliebig oft Optimierung und Änderungen an den Rechnungen durchgeführt werden.' The dialog has 'CANCEL' and 'OK' buttons. A red arrow points to the 'OK' button. In the background, a bar chart shows energy consumption in kWh for different periods (52 KWo, 3 KWo, 6 KWo, 9 KWo) for EEG and EVU. The right side of the interface shows a 'Details' panel for a selected member, including contact information and a 'Mitglied ist kein Administrator' warning.

Abrechnungsvorschau

Wenn noch keine Vorschau dokumente für diesen Abrechnungszeitraum erstellt wurde, wird nur die Option "Vorschau erstellen" angeboten. Dadurch werden die dargestellten Kosten pro Mitglied erstmalig befüllt und die Vorschau-Dokumente unter "Meine Rechnungen" der Mitglieder erstellt.

The screenshot shows the 'Vorschau erstellen' (Preview) screen in the EEG Faktura software. The interface is divided into a left navigation menu and a main content area. The navigation menu includes 'Messages', 'Dashboard', 'EEG Foderlach', 'Mitglieder', 'Tarife', and 'Prozesse'. The main content area displays a list of members for the period 'Jan-Dez 2024'. The first member is 'Testuser Tester' with a status of '0 €'. Below this, there is a summary section showing 'Gesamte EEG: 0.00 €' and a 'Rechnungsdatum' (Billing Date) of 'April 24, 2024'. At the bottom of the main content area, there is a prominent green button labeled 'VORSCHAU ERSTELLEN'. The interface also features a search bar, a share icon, and a plus icon at the top right. The bottom of the screen shows a navigation bar with a '€' symbol, a person icon, a lightning bolt icon, and a plug icon.

Nach dieser erstmaligen Generierung, werden weitere Steuerungsmöglichkeiten angeboten:

- Vorschau aktualisieren
- Belege als Zip herunterladen
- Abrechnungsinformationen als Excel herunterladen (z.B.: für die Durchführung von Überweisungen)
- Überprüfen, ob allen Zählpunkten ein / der korrekte Tarif zugeordnet wurde
- Abrechnung durchführen.

The screenshot shows the 'EEG Faktura' application interface. On the left is a sidebar with navigation items: Messages, Dashboard, Mitglieder, Tarife, and Prozesse. The main content area displays a list of meter points (Zählpunkte) with their associated energy consumption and costs. A detailed preview of a bill is shown on the right, including sections for 'Standard 2024 Q1' and 'Privatperson und KleinunternehmerIn 2024 Q1'. The total EEG amount is 1.47 €. Buttons for 'VORSCHAU AKT.', 'ZIP', 'EXCEL', and 'ABRECHNUNG DURCHFÜHREN (12)' are visible at the bottom of the preview area.

Die Vorschau kann nun beliebig oft aktualisiert werden, bevor die finale Abrechnung der Abrechnungsperiode angestoßen wird.

1 Vorschaubelege enthalten keine Belegnummern. Diese werden erst beim der Durchführung der jeweiligen Abrechnung generiert.

1 Die konfigurierten Tarife werden bei einer Abrechnung jeweils für die gesamte Abrechnungsperiode angewendet.

Abrechnung durchführen

Eine Abrechnung kann nur einmal pro Abrechnungsperiode durchgeführt werden. Vorschau-Dokumente der Abrechnungsperiode werden automatisch gelöscht und durch die finalen Abrechnungsdokumente ersetzt. Die Dokumente werden unter Mitglieder/"Meine Rechnungen" abgelegt. Weiters erfolgt der Versand der Belege per email.

1 Eine abgeschlossene Abrechnung kann nachträglich nicht mehr verändert werden. Vor Ausführung dieser Aktion muss erfolgreich überprüft worden sein, dass alle abrechnungsrelevanten Daten (z.B. Tarife die gewünschten Beträge aufweisen) korrekt sind und die Energiedaten für den ausgewählten Zeitraum vollständig sind. siehe auch [Datenkontrolle Energie](#)

1 Eine Überprüfung, ob jedem Zählpunkt ein/der gewünschte Tarif zugeordnet ist, sollte ebenfalls vor jeder Abrechnung erfolgen. Am einfachsten geht das mit einem Export der Stammdaten der Mitglieder. In der Spalte "Zp. Tarifname" ist der zugeordnete Tarif pro Zählpunkt abzulesen. Wenn die Datenkontrolle erfolgreich war (Kauf und Verkauf im Energiedaten-Export ident) und trotzdem im Dashboard die Werte für Eingekauft und Verkauft nicht zusammenstimmen, ist das ein guter Hinweis auf Probleme bei der Tarifuordnung der Zählpunkte.) siehe auch [Stammdaten herunterladen](#)

1 Welche Werte für die Berechnung des tatsächlichen Verbrauchs oder der Einspeisung pro Zählpunkt herangezogen werden und damit die Grundlage der Abrechnung bilden, können Sie unter [Energiedaten herunterladen](#) (Arbeitsblatt „Energiedaten“) einsehen.

Bei abgerechneten Abrechnungsperioden ändern sich abermals die verfügbaren Aktionen:

- Belege per Email versenden

