



Provisorische Rechnung Kantons- und Gemeindesteuern 2020

Zu der Ihnen vorliegenden provisorischen Steuerrechnung gibt es wichtige Hinweise:

Berechnungsgrundlage

Die für die Steuerberechnung massgebenden Faktoren (Einkommen und Vermögen) beziehen sich in der Regel auf provisorische Daten aus dem Vorjahr.

Rechnen Sie für das Jahr 2020 mit **beträchtlichen** Veränderungen bei Ihrem **steuerbaren Einkommen** (mindestens +/- CHF 10'000.--) und / oder Ihrem **steuerbaren Vermögen** (mindestens +/- CHF 100'000.--)? Dann empfehlen wir Ihnen, die provisorische Rechnung entsprechend anpassen zu lassen.

Für die Anpassung der Rechnung ist die Steuerverwaltung Obwalden zuständig. Dazu benötigen die Sachbearbeiter Ihr neues **steuerbares Einkommen** (Ziffer 22 Steuererklärung) und ihr neues **steuerbares Vermögen** (Ziffer 29 Steuererklärung).

Die **Änderungen** sind **bis spätestens 16. Oktober 2020** zu melden an steuerverwaltung@ow.ch oder telefonisch unter 041 666 62 94.

Vorauszahlungen / positiver Ausgleichszins

Für Zahlungen ab Fakturierungsdatum bis zum 30. November 2020 schreiben wir Ihnen bei der definitiven Rechnungsstellung einen positiven Ausgleichszins (aktuell 0.1%) gut.

Zahlungstermin / negativer Ausgleichszins

Der gesamte Rechnungsbetrag ist **bis am 30. November 2020 vollständig zu begleichen**. Steuernachzahlungen werden zur Ihren Lasten verzinst (aktuell 1.1%).

Teilzahlungen

Sie können die vorliegende Steuerrechnung innerhalb der Zahlungsfrist in frei wählbaren Teilzahlungen begleichen. Für die einzelnen Überweisungen verwenden Sie bei Zahlungen via E-Banking immer die Referenznummer gemäss dem zur Rechnung gehörenden Einzahlungsschein.

Zusätzliche Einzahlungsscheine können bei der Finanzverwaltung Obwalden, Abteilung Steuerbezug bezogen werden.

Sie erreichen uns via Email auf steuerbezug@ow.ch oder telefonisch unter 041 666 64 97.

Der Kanton Obwalden und die Gemeinden **bedanken sich bei Ihnen** für Ihre termingerechte Steuerzahlung.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.