

Steuererklärungen 2024 – Steuerjahr 2023

Preis:

Standardpreis: Pro Stunde CHF 173, aber mindestens 345 pro Steuererklärung. (Preise inkl. MWST)

Dieser Ansatz berücksichtigt unter anderem die Lizenzkosten für unsere Software. Diese hilft uns schneller zu arbeiten (als z.B. mit E-Tax BL).

Einfache Steuererklärungen im Kanton BL dauern in der Regel 1-3 Stunden.

Sie können unseren Aufwand und damit den Preis beeinflussen, wenn Sie uns alle Unterlagen und Informationen gemäss untenstehender Belegliste beim ersten Mal liefern.

- Fragen Sie uns nach Ihrem persönlichen Upload Link für das Hochladen Ihrer Dokumente oder einen Snapshare Code, damit Sie Ihre Belege bequem per Smartphone übermitteln können.



Informationen:

Sämtliche Unterlagen und Informationen beziehen sich auf das Kalenderjahr 2023 bzw. den Stichtag 31.12.2023.

Ihre Telefonnummer: _____

Ihre Email Adresse: _____

Autos: Marke, Typ, Jahrgang _____

Arbeitsweg: Steuerpflichtiger: Auto Oeffentl. Verkehr
 Ehefrau: Auto Oeffentl. Verkehr

Anzahl Personen: reformiert römisch katholisch christ katholisch

Ihre weiteren Informationen und Bemerkungen:

Belege:

- Kopie der Steuererklärung vom Vorjahr
- Lohnausweise des Arbeitgebers und Belege über Berufsauslagen und Weiterbildungskosten
- Belege über Renten und Taggelder (AHV, Pensionskasse, Versicherungen, Arbeitslosenversicherung)
- Bankauszüge mit Zinsgutschriften, Depotauszüge, Kauf-/Verkaufsdaten von Wertschriften
- Bestätigung der Liegenschaftswerte, Aufstellung Mietzinseinnahmen
- Rechnungen für Liegenschaftsunterhalt und Energiesparmassnahmen
- Zinsabrechnungen von Hypotheken und anderen Schulden
- Belege über Unterhaltsbeiträge/Alimente, mit Adresse der Empfänger
- Bescheinigung über Beiträge an die Säule 3a, Einkäufe Pensionskasse
- Rechnungen von selbst bezahlten Krankheitskosten, Kostenübersicht der Krankenkasse, Zahnarzt- und Optikerrechnungen
- Steuerwerte von Lebensversicherungen

Bitte beachten Sie: Ihr **weltweites** Einkommen und Vermögen muss deklariert werden.

Ort

Datum

Unterschrift