

# Abgabenerklärung INTERESSENTENBEITRAG 2016

gemäß § 13 NÖ Tourismusgesetz 2010, LGBl. 7400



Weitere Informationen zum Thema Interessentenbeitrag finden Sie auf unserer Homepage [www.perchtoldsdorf.at/formulare.html](http://www.perchtoldsdorf.at/formulare.html)

<b>Tourismusinteressent</b> (Abgabepflichtiger): Name bzw. Firma/Anschrift/Tel./E-mail	<b>Einhebungsstelle:</b> Marktgemeinde Perchtoldsdorf Marktplatz 11 2380 Perchtoldsdorf Telefon: +43 (1) 866 83-224 Fax: +43 (1) 866 83 DW133 E-Mail: <a href="mailto:abgaben@perchtoldsdorf.at">abgaben@perchtoldsdorf.at</a>
	<b>Ortsklasse: I</b> <b>Abgabenerhöhung:</b>
<b>Finanzamt:</b>	<b>Steuernummer:</b>
<b>Steuerliche Vertretung:</b> Name bzw. Firma/Anschrift/Tel./E-mail	<b>Berechnungsgrundlage(n):</b> (Zutreffendes bitte ankreuzen)  <input type="checkbox"/> USt-Bescheid ..... <input type="checkbox"/> USt-Erklärung ..... <input type="checkbox"/> sonstige Unterlagen .....
<b>Beginndatum</b> (sofern erforderlich):	<b>Endigungsdatum</b> (sofern erforderlich):
<b>Abgabepflichtige Tätigkeit(en):</b>  1. 2. 3. 4. 5.	<b>Beitragspflichtige/r Umsatz/Umsätze:</b>  ad 1. € ad 2. € ad 3. € ad 4. € ad 5. €
<p>Ich versichere, die vorstehenden Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht zu haben. Mir ist bekannt, dass die Angaben überprüft werden und dass unvollständig ausgefüllte oder unrichtige Angaben eine Verwaltungsstrafe nach sich ziehen (§ 10 NÖ Abgabenbehördenorganisationsgesetz 2009, LGBl. 3400).</p> <p>Sollte ich nachträglich erkennen, dass vorstehende Erklärung unrichtig und unvollständig ist, so werde ich meiner Anzeigepflicht gemäß § 139 Bundesabgabenordnung (BAO) sowie insbesondere auch gemäß § 295 leg.cit. dann nachkommen, wenn beispielsweise der der Beitragsberechnung zugrunde liegende Umsatzsteuerbescheid durch einen anderen ersetzt, aufgehoben oder erst nachträglich erlassen wird.</p>	
<p><b>Bitte beachten:</b> Die <b>Abgabenerklärung</b> ist bis <b>31. Mai 2016</b> an die Gemeinde/den Magistrat zurückzusenden.</p>	
<b>Datum:</b>	<b>Unterschrift bzw. firmenmäßige Zeichnung:</b>