

**Formate zur Zahlen-Ausgabe bei Visual Basic und ihre Ausgabe für 1234.567:**

<b>Format-Bsp.</b>	<b>Bedeutung (dt. Ländereinstellung)</b>	<b>Ausgabe</b>
<b>General Number</b>	Normaldarstellung; dt. Dezimal-Separator (,)	<b>1234,567</b>
<b>Fixed</b>	min. eine Vor-, genau zwei Nachkommastellen	<b>1234,57</b>
<b>Standard</b>	Tausender-Separator (.), 2 Nachkommastellen	<b>1.234,57</b>
<b>Currency</b>	Währungsformat	<b>1.234,57 DM</b>
<b>Percent</b>	Prozentdarstellung	<b>123456,70%</b>
<b>Scientific</b>	wissenschaftliche Notation	<b>1,23E+03</b>
<b>Yes/No</b>	0 = Nein sonst Ja	<b>Ja</b>
<b>True/False</b>	0 = Falsch sonst Wahr	<b>Wahr</b>
<b>On/Off</b>	0 = Aus sonst Ein	<b>Ein</b>
<b>#0.00###</b>	#: Platzhalter für Ziffer ≠0; 0:erzwingt Ziffer-Ausgabe (ggf. als 0)	<b>1234,567</b>

Obige Beispiele wurden ausgegeben in Textfeldern, jeweils mit der Anweisung:

`Text.Text = Format$(01234.567, "Format-Bsp.")`