

# MUSTER



Auf dem Stimmzettel darf nur  
**eine** Bewerberin oder **ein** Bewerber angekreuzt werden!

## Stimmzettel zur Bürgermeister-Stichwahl

in Peiting

am 29. März 2020

<p>Wahlvorschlag Nr. 01 Kennwort Christlich-Soziale Union in Bayern e.V. (CSU)</p>	<p>Wahlvorschlag Nr. 05 Kennwort Sozialdemokratische Partei Deutschlands (SPD)</p>
<p><b>Ostenrieder Peter,</b> selbständiger Diplom- Kommunikationsdesigner, Marktgemeinderatsmitglied, Kreisrat</p> <p><input type="radio"/></p>	<p><b>Luckner Annette,</b> Redakteurin, dritte Bürgermeisterin, Kreisrätin</p> <p><input type="radio"/></p>

MUSTER



1. Die folgenden Aussagen sind zu beurteilen. (Richtig oder Falsch?)

a) Die Funktion  $f(x) = \sin(x)$  ist eine bijektive Abbildung von  $\mathbb{R}$  nach  $\mathbb{R}$ .

b)  $\sin(x) = \cos(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

c) Die Funktion  $f(x) = \sin(x)$  ist eine bijektive Abbildung von  $\mathbb{R}$  nach  $[-1, 1]$ .

<p>Die Funktion <math>f(x) = \sin(x)</math> ist eine bijektive Abbildung von <math>\mathbb{R}</math> nach <math>[-1, 1]</math>.</p>	<p>Richtig</p>
<p>Die Funktion <math>f(x) = \sin(x)</math> ist eine bijektive Abbildung von <math>\mathbb{R}</math> nach <math>\mathbb{R}</math>.</p>	<p>Falsch</p>