



**Meiner verehrten Kundschaft!**

Ich gestatte mir, Ihnen eine Auswahl eigener bestgepflegter  
Qualitätsmoselweine eigener Ernten anzubieten.  
Mein Weinbergsbesitz in den besten Qualitätslagen der sonnigen  
Moselberge bürgt für Güte und Qualität.  
Ihnen ist Gelegenheit geboten, eine gute Flasche Wein zu mäßigem Preis durch  
direkten Bezug aus erster Hand zu erstehen. Gegen Berechnung stehen Ihnen Proben  
jederzeit zur Verfügung.

Ihrem geschätzten Auftrag gerne entgegensehend, zeichne ich

*Hochachtungsvoll  
Peter Michels*

**Flaschenwein Preisliste 2021**

Jahrgang	Weinsorte und Lage	Euro
<b>2016er</b>	<b>Pommerner Rosenberg - Riesling</b> Spätlese - halbtrocken A.P.Nr. 2-17	<b>4,00 €</b> <i>S 7,9</i> <i>R 11</i>
<b>2017er</b>	<b>Pommerner Goldberg - Riesling</b> Kabinett - feinherb A.P.Nr. 1-18	<b>4,00 €</b> <i>S 9,4</i> <i>R 20,4</i>
<b>2019er</b>	<b>Pommerner Goldberg - Riesling</b> Qba - trocken A.P.Nr. 2-20	<b>4,50 €</b> <i>S 9</i> <i>R 6</i>

Jahrgang	Weinsorte und Lage	Euro
<b>2018er</b>	<b>Pommerner Rosenberg - Riesling</b> Spätlese - trocken A.P.Nr. 1-19	<b>5,00 €</b> <i>S 8,2</i> <i>R 8,7</i>
<b>2019er</b>	<b>Pommerner Rosenberg - Riesling</b> Spätlese - süß A.P.Nr. 1-20	<b>5,20 €</b> <i>S 10</i> <i>R 56</i>
<b>2020er</b>	<b>Pommerner Goldberg - Riesling</b> Hochgewächs - halbtrocken A.P.Nr. 3-21	<b>5,30 €</b> <i>S 7</i> <i>R 14</i>
<b>2020er</b>	<b>Pommerner Rosenberg - Riesling</b> Spätlese - trocken A.P.Nr. 4-21	<b>5,50 €</b> <i>S 7</i> <i>R 7,5</i>
<b>2018er</b>	<b>Pommerner Goldberg - Riesling</b> Auslese - halbtrocken A.P.Nr. 2-19	<b>6,00 €</b> <i>S 7,1</i> <i>R 17,6</i>
<b>2018er</b>	<b>Pommerner Goldberg - Riesling</b> Auslese - lieblich A.P.Nr. 3-19	<b>6,50 €</b> <i>S 7,2</i> <i>R 57</i>
<b>2019er</b>	<b>Pommerner Goldberg - Riesling Sekt</b> Handgerüttelt - Flaschengärung <b>Trocken</b> Beschwingt und prickelnd	<b>8,00 €</b>

Hinweis für unsere Kunden: Alle unsere Weine sind deutsche Erzeugnisse aus dem  
Anbaugebiet Mosel. Allergenhinweise für alle Weine: "enthält Sulfite"

*S = Säuregehalt*  
*R = Restsüße*