



## Alternative für Deutschland Fraktion im Kreistag Hameln-Pyrmont

Holger Biester  
Amselweg 2  
31863 Coppenbrügge

---

Landrat des Kreises Hameln-Pyrmont  
Herrn Tjark Bartels  
Süntelstr. 9  
31785 Hameln

Coppenbrügge, 10.11.2016

### **Antrag der Abgeordneten Annemarie Knoke und der Fraktion der AfD zum Thema: Digitale Verkaufsplattform für Einzelhändler**

Sehr geehrter Herr Landrat,

hiermit bitten wir die Verwaltung, in Zusammenarbeit mit der „Hochschule Weserbergland“, eweb-research-center und, wenn möglich, mit der Verwaltung der Stadt Hameln zu prüfen, inwieweit den Einzelhändlern der Region ein Angebot gemacht werden kann, ihre Waren entweder auf einer dafür zu schaffenden neuen Plattform oder auf einer bereits im Netz existierenden Plattform anbieten und verkaufen zu können.

#### Begründung:

Die Digitalisierung schreitet auch im privaten Bereich rasant voran, so dass das Internet mittlerweile die größte Konkurrenz der Einzelhändler darstellt. Einzelhändler, die das nicht erkennen oder sich aus welchen Gründen auch immer der technischen Entwicklung nicht anschließen wollen oder können, werden immer mehr ins Hintertreffen geraten. Schon länger zeigen sich in allen Städten mittlerer Größe Leerstände, wie auch in Hameln und den umgebenden Gemeinden.

Das bereits erprobte Pilotprojekt aus Mönchengladbach/NRW zeigt, dass diese Entwicklung verzögert, zum Halten gebracht oder sogar umgekehrt werden kann. Die Bilanz dort ist vielversprechend. Innerhalb der ersten hundert Tage „MG bei eBay“ wurden mehr als 32.000 Artikel verkauft. Mittlerweile sind in MG 70 Einzelhändler am Projekt beteiligt (Stand 07.09.2016); Einzelheiten unter

<https://www.moenchengladbach.de/de/wirtschaft/mg-bei-ebay/>

#### Anhang:

Das Fraunhofer Institut „IESE“ hat zwischenzeitlich einen Forschungsschwerpunkt auf „Smart Rural Areas“ gelegt, als Ergänzung zu dem viel zu wenig erforschten Bereich des zukünftigen Lebens in ländlichen Regionen: „Durch eine intelligente Infrastruktur bei Versorgung und Mobilität wollen wir eine zeitgemäße Lebensqualität auf dem Lande ermöglichen. Das hat zusätzlich den Vorteil, dass sich Menschen, die derzeit noch gezwungenermaßen ihre Zukunft in der Stadt sehen, eine neue Perspektive in kleineren Städten oder auf dem Land eröffnet!“

<https://www.digitale-doerfer.de/>

Es werden zwei Testregionen in Rheinland-Pfalz, der Verbandsgemeinde Betzendorf in Landkreis Altenkirchen sowie den Verbandsgemeinden Eisenberg und Göllheim im Donnersbergkreis, in den nächsten zwei Jahren erforscht und erarbeitet, wie das Potenzial vor allem im Bereich Mobilität und Logistik gewinnbringend mit smarterer Technologie zusammengebracht werden kann.

Coppenbrügge, den 10. November 2016

*Holger Biester*  
*Fraktionsvorsitzender*