



## **++ 12. Tümmerschau bringt positive Synergien nach Altenstadt ++**

Unser schönes Altenstadt stand an diesem Wochenende im Mittelpunkt der Tauben- und hier insbesondere der Tümmelfreunde. Der Club der Tümmelfreunde 1922 e.V. aus Nidderau hat zur 12. Deutschen Tümmerschau in die Altenstadthalle geladen. Der Einladung sind rund 250-300 Aussteller aus ganz Deutschland und teils sogar den europäischen Nachbarländern gefolgt, welche insgesamt über 2.000 "Tümmeler" zur Schau stellten.

Im Gespräch mit Roland Bube, Mitglied im Vorstand des Clubs der Tümmelfreunde, konnte ich die Begeisterung für dieses zeitintensive Hobby erfahren. Er berichtete zudem, wie dankbar er sei, dass man die Tümmerschau in Altenstadt ausführen kann. Viele Kommunen bieten ihre Räumlichkeiten hierfür nicht mehr an.

Auch wenn die Veranstaltung jetzt nicht von Altenstädter Vereinen oder Institutionen ausgerichtet wurde, profitieren wir hiervon in unserer Gemeinde. Wie zuvor erwähnt, hat die Tümmerschau ein Wirkungskreis in ganz Deutschland. Die Aussteller kommen in der Regel über 2 bis 3 Tage, übernachten hier vor Ort und nutzen die örtliche Gastronomie. Ein Mehrwert, der wichtig ist für die Gastronomen und Hoteliers in Altenstadt und Umgebung. Gerade auch, weil Altenstadt nicht zu den tourismusstärksten Orten gehört.

"Wir müssen daher den Nutzen und die Möglichkeiten der Altenstadthalle schätzen und nicht nur örtliche, sondern gerade auch überörtliche und/oder mehrtägige Veranstaltungen etablieren, sofern diese natürlich vertretbar und nicht mit anderen Ortsveranstaltungen kollidierend sind."

Ich wünsche Ihnen einen guten Wochenstart. Und denken Sie daran...

**Altenstadt ist UNSER Zuhause – Altenstadt ist UNSERE Zukunft!**

Ihr Dominic Imhof  
Unabhängiger Bürgermeisterkandidat  
für Altenstadt

#wirbuerger\_meisterndas  
#altenstadtistunserzuhaue\_altenstadtistunserezukunft  
#altenstadtistunserezukunft  
#dominimhof\_fueraltenstadt  
#unabhaengigfueraltenstadt  
#wirsindeinaltenstadt  
#buergermeisterwahl  
#altenstadt