

03.05.2020: Grüne Kreis Coesfeld beim digitalen Parteitag „live“ dabei

Mit „Kauf-vor-Ort Gutscheinen“ die Innenstädte und viele Existenzen retten



„Das war schon komisch - kein Applaus, keine Geräusche und man sieht die Teilnehmer nicht, zu denen man spricht“, so Dr. Anne-Monika Spallek, Sprecherin der Grünen im Kreis Coesfeld, die als eine der nur 13 Länderratsdelegierten aus NRW auch direkt im Webinar dabei sein und sich für einen Redebeitrag bewerben konnte. „Und das dann bis zu 30.000 Menschen diesen Parteitag digital verfolgt haben, das hat mich dann doch überrascht. Aber dass ich dann noch in der 19 Uhr heute Nachrichtensendung zu sehen war, das hat mich schon umgehauen. Und mit dem wichtigsten Satz meiner Rede: Mit uns Grünen

werden kurze Lieferwege, regionale nachhaltige Produkte und lebendige Innenstädte die Gewinner der Krise sein und eben nicht riesen Unternehmen wie Amazon und Co“.

Konkret wurde auf dem Parteitag beschlossen, dass wir für den Erhalt der Läden, Gaststätten und der Kultur in den Innenstädten einen Fonds in Höhe von 20 Milliarden Euro vorschlagen. „Denn es geht hier um Menschen und sozial bedeutsame Strukturen, wenn wir über die kleinen Geschäfte sprechen“, so Spallek.

Unter anderem schlagen wir direkte Zuschüsse in Form von „Kauf-vor-Ort-Gutscheinen“ für die Bevölkerung und Zuschüsse für die Digitalisierung und digitale Markterweiterung vor. Die Gastronomie wollen wir durch eine Ausweitung von Ausschankflächen im Freien unterstützen. Dazu sollten wo immer möglich öffentliche Flächen und Parkplätze zeitlich befristet der Gastronomie zur Verfügung gestellt werden.

„Und das könnten wir auch im Kreis Coesfeld in allen Kommunen dann zeitnah umsetzen“, so Spallek.

„Ich bin wirklich stolz auf die Grünen, dass sie so ein Experiment gewagt haben. Jeder weiß doch, wie schwierig das oft mit der Internetverbindung gerade im ländlichen Raum ist. Aber es hat alles wirklich sehr gut geklappt. Natürlich gab es auch komische Momente, aber auch das macht doch so einen Parteitag erst aus.“