

PARTNERSCHAFTSVERTRAG

zwischen dem Kreisverband DIE LINKE. Steinfurt

und dem Kreisverband DIE LINKE. Mecklenburgische Seenplatte

1. Die Kreisverbände Mecklenburgische Seenplatte und Steinfurt arbeiten im Sinne des Ost-West-Dialogs zukünftig möglichst eng und vertrauensvoll zusammen. Sie sehen sich als gleichberechtigte Partner, wollen sich in vielfältigster Art und Weise austauschen, voneinander lernen und profitieren.
2. Bei strategisch wichtigen, die Bundesebene betreffenden, Aspekten/Themen (wie die Vorbereitung eines Bundesparteitages) tauschen sich die beiden Kreisvorstände bzw. Kreisverbände vorher über ihre Positionen aus und stimmen diese, wenn möglich, ab.
3. Die Kreisverbände unterstützen sich gegenseitig in der Öffentlichkeitsarbeit, z.B. durch gegenseitige Links auf ihrer Homepage und in sozialen Netzwerken.
4. Die beiden Kreisverbände informieren sich gegenseitig über Ihre konkrete Arbeit. Dazu gehören politische Aktionen, zentrale parlamentarische Initiativen, inhaltliche Diskussionen, Wahlkampfkonzepte etc. Außerdem werden dem jeweils anderen Kreisverband standardisiert die Protokolle der Kreisvorstände zur Information zur Verfügung gestellt.
5. Mindestens einmal pro Jahr findet abwechselnd in den beiden Landkreisen ein persönlicher Austausch auf Kreisvorstandsebene im Rahmen einer gemeinsamen Klausurtagung statt. Dabei müssen jedoch nicht beide Kreisvorstände insgesamt vertreten sein. Diese persönlichen Treffen werden auch genutzt, um die Kreise gegenseitig besser kennenlernen zu können.
6. Nach Möglichkeit werden die persönlichen Treffen in den jeweiligen Kreisen mit Kreisparteitagen/ Kreismitgliederversammlungen verbunden.
7. In beiden Kreisvorständen wird jeweils eine/Zuständige/r benannt, die/der die konkrete Zusammenarbeit koordiniert.

Dieser Partnerschaftsvertrag wurde durch Beschlüsse der Kreisparteitage in Neubrandenburg am 10.11.2012 und in Emsdetten am 01.12.2012 bestätigt.

Thomas Hudalla
Kreissprecher DIE LINKE. Steinfurt

Elke Schoenfelder
Kreisvorsitzende DIE LINKE. MSP