

Antrag: Delegiertensystem durch ein basisdemokratisches Verfahren ersetzen

Von: SPD Stadtverband Amberg

An: SPD Bezirksparteitag Oberpfalz, SPD-Landesparteitag Bayern, SPD-Landtagsfraktion

Im Rückblick auf das Abschneiden der Bayern-SPD bei den Landtagswahlen 2023 müssen alle denkbaren Mittel in den Blick genommen werden, wie die Kandidatinnen und Kandidaten der Bayern-SPD bei künftigen Wahlen besser unterstützt werden können.

Daher schlagen wir vor, das Delegiertensystem, das derzeit genutzt wird, um Kandidatinnen und Kandidaten für die einzelnen Stimmkreise aufzustellen durch ein basisdemokratischeres Verfahren zu ersetzen. Kandidatinnen und Kandidaten brauchen die Unterstützung der Basis. Daher muss diese in die Nominierung mit einbezogen werden. Die bisherige exklusive Nominierung von Kandidatinnen und Kandidaten durch Delegierte hat dazu geführt, dass einzelne Mandatsbewerberinnen- und Bewerber in den eigenen Reihen zu unbekannt waren und ihren Wahlkampf ohne den vollen Rückhalt der lokalen Mitglieder bestreiten mussten. Die Bestimmung von Kandidatinnen und Kandidaten durch ein enges Gremium mag zwar effizient sein, sichert jedoch nicht die Akzeptanz der/des Nominierten in der Basis vor Ort, ohne die der Wahlkampf von Einzelpersonen nicht möglich ist.

Deshalb ist es wichtig, dass alle Parteimitglieder innerhalb eines Stimmkreises die Möglichkeit erhalten, ihren Kandidaten oder ihre Kandidatin selbst zu wählen. Dadurch wird sichergestellt, dass sich die Mitglieder mit der Frage befassen, wer für die eigene Partei vor Ort ins Rennen geschickt werden soll.

Außerdem erkennen sie dadurch, dass nach der Nominierung ihr Beitrag als Wahlkämpfer*innen für die SPD und den Kandidaten oder die Kandidatin gefragt ist. Wenn wir als Partei unseren Genoss*innen die Chance geben (nicht aber sie verpflichten), sich an der Kandidatenwahl zu beteiligen (im SPD-Büro, einem Online-Portal, per Mail o.ä.), können und dürfen wir davon ausgehen, dass auf diese Weise Kandidat*innen gefunden werden, die sich der größtmöglichen Unterstützung ihrer Basis sicher sein können.