

Landtagswahlen '18

Analyse des Wahlprogramms vom Team Kärnten

Ziele, Werte und Forderungen

Auf der Homepage des Team Kärnten findet sich unter „Themen/Programm“ eine bunte Mischung von Leitlinien und Prinzipien. In kurzen Kapiteln beschäftigt man sich auch mit Wirtschaft, Infrastruktur, Verwaltung, neuen Technologien sowie Demokratie und Sozialsystemen.

Die Leitlinien sind so formuliert, dass wohl kein vernünftiger Mensch etwas dagegen haben kann, denn man will den Menschen dienen, sich für ihre Anliegen einsetzen, Beiträge für die Zukunft Kärnten und seiner Menschen leisten, die Vielfalt fördern und Korruption bekämpfen. Ob das Team Kärnten wirklich niemanden mit Posten versorgen muss und wird, wird sich bei einer künftigen Regierungsbeteiligung zeigen.

Das Bekenntnis zu Wirtschaft, Technologie und Infrastruktur ist sehr allgemein gehalten - man sieht Fortschritt und globalen Wandel nicht als Bedrohung. Neue Technologien sollen nur im Einklang von Menschen, Wirtschaft, Natur und Umwelt gefördert werden.

Grundsätzlich steht man hinter dem ländlichen Raum und will Maßnahmen zur Verhinderung von Landflucht und Brain Drain setzen. Ob ein intelligentes Verkehrssystem, das den Zentralraum mit dem ländlichen Raum verbindet, hier die geeignete Maßnahme ist?

Als zentrales Kernprinzip des Team Kärnten werden die Freiheit des Einzelnen und die Stärkung seiner persönlichen Rechte genannt, und man wehrt sich gegen Denkverbote und vorgegebene Handlungsweisen.

Neben einem grundsätzlichen Bekenntnis zu einer starken Wirtschaft, die Arbeitsplätze schafft, spricht man sich grundsätzlich für eine weitere Entwicklung der Infrastruktur aus und verlangt von der Verwaltung, diese möge bürgernah, serviceorientiert, effizient und reformorientiert arbeiten.

Ein besonderes Anliegen sind dem Team Kärnten die pendelnden Autofahrer. Man will gegen Tempolimits und weitere Steuererhöhungen auftreten.

FAZIT: Freiheit des Einzelnen vor Bevormundung und Einschränkungen, Autofahrer vor Öffnutzer, Schuldenbremse vor Geldverteilung