

Kampf gegen ungerechte Steuersysteme

Pressemitteilung der PdA Bern

Das Anliegen des PdA - Nationalrats Josef Zisyadis', für Steuergerechtigkeit einzustehen, wird von der PdA Bern vollumfänglich unterstützt. Sie hofft, dass es Zisyadis gelingen wird, das gegen die Bundesverfassung verstossende degressive Obwaldner Steuergesetz erfolgreich vor dem Bundesgericht zu bekämpfen.

Für die PdA Bern steht fest: Die unterschiedlichen kantonalen und kommunalen Steuersysteme und Steuersätze sind Ausdruck eines durchweg ungerechten Systems! Sie sind Betrug am grössten Teil der Bevölkerung, die mit ihren Steuern zunehmend allein den Staat finanzieren müssen, während die Reichen und Superreichen begünstigt werden. Die verschiedenen Steuersysteme und -sätze müssen ein- für allemal vereinheitlicht werden.

Durch die Reduktion von Steuersätzen für Reiche verzichtet der Staat unnötigerweise auf Einnahmen. Die aus dieser unverantwortbaren Politik resultierenden leeren Kassen werden für die lohnabhängige Bevölkerung von Jahr zu Jahr spürbarer und ihre Situation untragbar. Zu diesen Ungerechtigkeiten gehören Gebühren für früher kostenlose bzw. über direkte, progressive Steuern finanzierte Dienstleistungen und Infrastruktur, ebenso wie der Verkauf von Profit bringenden Bereichen des Service Public. Gegen diese Demontage gilt es Widerstand zu leisten, politisch und wenn nötig auch juristisch wie jetzt im Kanton Obwalden.

Im Kanton Bern nimmt die PdA diesen Kampf unter anderem mit ihrer Kandidatur zu den Grossratswahlen 2006 auf. Im Wahlprogramm wird eindringlich gefordert:

- Ausbau des demokratisch kontrollierten Service Public;
- Keine Privatisierungen in Bereichen der öffentlichen Infrastruktur;
- Schluss mit der Politik der leeren Kassen und der Steuergeschenke an die Superreichen;
- Einheitlicher Steuersatz in allen Gemeinden des Kantons Bern.

Deshalb: Schluss mit der Verstaatlichung der Schulden! Schluss mit der Privatisierung der Gewinne! Die mit Steuergeldern aufgebaute öffentliche Infrastruktur gehört der Bevölkerung!