

> [Landrat / Parlament](#) || [Geschäfte des Landrats](#)

Titel: Motion von Klaus Kirchmayr, Grüne Fraktion: Standesinitiative "Elektronische Fussfessel"

Autor/in: [Klaus Kirchmayr](#)

Mitunterzeichnet von: Baumann, Beeler, Birkhäuser, Brunner, Bühler, Chappuis, Dambach, Frommherz, Fuchs, Giger, Gorrengourt, Göschke, Grossenbacher, Hänggi, Halder, Huggel, Imber, Joset, Martin, Meschberger, Münger, Reber, Rüegg, Rufi, Schmied, Schoch, Schweizer Kathrin, Straumann, Wiedemann, Wullschlegler und Würth

Eingereicht am: 12. November 2009

Bemerkungen: --

[Verlauf dieses Geschäfts](#)

Seit mehreren Jahren wird im Kanton Baselland sehr erfolgreich die elektronische Fussfessel im Strafvollzug eingesetzt. Der Kanton hat diesbezüglich eine Pionierrolle in der Schweiz und verfügt mittlerweile über viele und überwiegend positive Erfahrungen.

Die wesentlichen Vorteile der elektronischen Fussfessel sind:

- Es handelt sich um eine "fühlbare" Strafe. (im Gegensatz zum Beispiel zur bedingten Geldstrafe)
- Sie entspricht dem allgemeinen Gerechtigkeitsempfinden.
- Sie ermöglicht einen Freiheitsentzug ohne die für die Wiedereingliederung von Straffälligen wichtigen sozialen Netze/Berufstätigkeit zu zerreißen.
- Es handelt sich um eine relativ kostengünstige Variante des Massnahmenvollzugs.

Als gesetzliche Grundlage dient heute eine befristete Ausnahme-Regelung des Bundes für Pilotversuche in verschiedenen Kantonen. Diese Ausnahme-Regelung wird Ende Jahr auslaufen und es ist momentan sehr unsicher ob diese verlängert wird, beziehungsweise dass eine definitive Gesetzesgrundlage geschaffen wird.

Damit die positiven Erfahrungen mit der elektronischen Fussfessel weitergeführt werden können braucht es eine gesetzliche Grundlage auf Bundesebene. Zur Schaffung dieser Grundlage soll der Kanton Baselland in Bern aktiv werden. Entsprechend wird beantragt:

Der Kanton Baselland reicht in Bern eine Standesinitiative ein, welche die Schaffung einer gesetzlichen Grundlage für den definitiven Einsatz der elektronischen Fussfessel verlangt.