

PRESSEINFORMATION

Sonneberg, 22. März 2012

Meißner lädt "Tatort"- Macher nach Sonneberg ein

Sonneberg/ Leipzig. Die CDU-Landtagsabgeordnete Beate Meißner hat Autoren und Produzenten des "Tatort" in ihren Wahlkreis nach Sonneberg eingeladen. Anlass dafür war die Entscheidung, einmal jährlich einen Tatort in Thüringen zu produzieren, sowie die positive Resonanz von Bürgern – insbesondere aus dem Sonneberger Raum.

In einem Brief an den Fernsehdirektor des Mitteldeutschen Rundfunks, Wolf-Dieter Jacobi, wirbt Meißner für Sonneberg als Film- und Drehstandort. "Sonneberg ist über die Grenzen Thüringens hinaus bekannt und beliebt." Die Gegend in Südthüringen stehe wie kaum eine andere für die Thüringer Identität und sei motivisch ideal für attraktive Fernsbilder. Nicht nur infrastrukturell gebe es gute Voraussetzungen für den "Tatort"-Dreh. "Auf kleinem Raum findet man so viele verschiedene Facetten wie kaum anderswo", schreibt Meißner an den MDR-Chef. Die Abgeordnete ist sich sicher, dass eine TV-Produktion wie der Tatort "sich zudem nachhaltig positiv auf das Image sowie den Tourismus in unserer Region auswirken" würde.

Außerdem gebe es eine große Offenheit in der Bevölkerung: "Wo in anderen Städten Einwohner von gesperrten Strassen und Plätzen durch Dreharbeiten genervt sind, freuen sich die Menschen hier in der Region, ihre Heimat zu zeigen", so Meißner. Bereits jetzt gebe es hier viele Menschen, die nicht nur regelmäßig "Tatort" schauen, sondern die sich schon Gedanken über mögliche Drehorte und Handlungen gemacht hätten und so öffentlich zeigten, dass ein "Tatort"-Dreh in Sonneberg mehr als willkommen wäre.

Die Landtagsabgeordnete verwies allerdings auf einen "Nachteil" von Sonneberg: "Die Kriminalität im Landkreis Sonneberg ist vergleichsweise gering und die Aufklärungsquote mit 66,7 Prozent sehr hoch, sodass diese Region Thüringens zu den sichersten gehört." Für die Story müsse man also Phantasie mitbringen, sagte die Politikerin. "Inmitten der Schönheit unserer Landschaft dürfte die aber blühen!"