

# Hessen sollen die heiße Debatte moderieren

Von unserem Redaktionsmitglied  
**Thomas Beigang**

Jetzt ist die Entscheidung gefallen. Die Warener und das Verkehrsministerium in Schwerin haben ihre Wahl für die Konfliktmanager in puncto Ortsumgehung gefällt.

**WAREN.** Das Büro „Team Ewen“ aus dem hessischen Darmstadt wird die Bürgerbeteiligung zur Ortsumgehung in Waren moderieren, teilte das Schweriner Landesministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung mit. Die Wahl der Spe-

zialisten für Konfliktmanagement haben zu gleichen Teilen die Warener selbst und die Behörde in der Landeshauptstadt getroffen. Während der Bürgerversammlung am 11. Dezember, als das Prozedere zur Bürgerbeteiligung vorgestellt wurde, hatten sich neben den Darmstädtern auch zwei weitere Moderationsbüros um die Leitung der Debatte beworben. Infrastrukturminister Volker Schlotmann (SPD) sagte: „Mir war wichtig, dass die Bürger darüber mitbestimmen konnten“.

Das Moderationsbüro wird im Januar gemeinsam mit

dem Infrastrukturministerium und der Bertelsmann Stiftung, die das Verfahren als neutraler Akteur begleitet, den Prozess für die Bürgerbeteiligung abstimmen. Ende Januar wird „Team Ewen“ dann einen genauen Fahrplan für die Bürgerbeteiligung bekannt geben.

Christoph Ewen, der mit Carla Schönfelder zusammen die Bürgerbeteiligung moderieren wird, freut sich schon auf die Arbeit in Waren: „Ich habe die Warener als offen und als interessiert erlebt: Das ist eine wichtige Voraussetzung für das, was wir gemeinsam vorhaben.“

An der Bürgerversammlung hatten rund 370 Einwohner teilgenommen. Minister Schlotmann schlussfolgert: „Die große Resonanz zeigt, dass die Ortsumgehung ein wichtiges Thema in Waren und Umgebung ist. Ich bin zuversichtlich, dass es gelingen wird, die komplexen Sachfragen zur Ortsumgehung verständlich aufzuarbeiten und alle Beteiligten ins Gespräch zu bringen.“ Mit der Bürgerbeteiligung soll die Frage geklärt werden, ob eine Ortsumgehung in Waren gewollt ist.

**Kontakt zum Autor:**  
beigang@nordkurier.de