

## ■ Dörfer sind für die Zukunft gut aufgestellt - ADD-

Präsident Dr. Josef Peter Mertes zeichnet die Siebergemeinden im Gebietsentscheid Koblenz aus

Trier/Ediger-Eller. Als Auszeichnung für ihre Zukunftsfähigkeit erhielten die Siebergemeinden des Dorfwettbewerbs im Gebiet Koblenz heute im Bürgerhaus Ediger-Eller heute eine Ehrung durch den Präsidenten der Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion (ADD) Dr. Josef Peter Mertes. Die Gemeinden erhielten eine Urkunde, eine Trophäe und ein Preisgeld über 450 Euro. „Die Auszeichnung der Siebergemeinden ist für mich immer wieder ein ganz beson-

derer Anlass den Bürgerinnen und Bürgern für ihr Engagement zu danken“ so der ADD-Präsident. Über mehrere Wochen hinweg waren die sachverständigen Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Gebietsjury im Land unterwegs um die spannende Aufgabe eines Vergleichs zwischen ganz unterschiedlich strukturierten Dörfern in unserem Land zu wagen, so Mertes weiter. In der Region Koblenz konnten die Gemeinden Boos, **Kempenich**, Oberkostenz, Külz und Klotten in der Hauptklasse sowie die Gemeinden Wiebelsheim, Winnigen, Ediger-Eller und Waldorf in der Sonderklasse durch ihre Leistungen und Entwicklungen überzeugen Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion und dadurch die ersten Plätze erreichen. Sie sind für die Zukunft gut aufgestellt.

Insgesamt haben 236 Dörfer in diesem Jahr am Dorfwettbewerb teilgenommen. Daraus haben sich 69 Gemeinden in besonderer Weise hervorgehoben. Rheinland-Pfalz ist mit 2.306 Gemeinden das Flächenland mit den meisten kleinen Kommunen. Gerade für den ländlichen Raum müssen daher Strategien und Konzepte entwickelt werden, um frühzeitig die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Herausforderungen des demografischen Wandels reagieren zu können.

„Ländliche Regionen sind eine qualitätvolle Alternative zu den städtischen Gesellschaften. Die Verbundenheit der Menschen mit der Region ist auch eines ihrer größten Entwicklungspotentiale, denn es sind die Menschen, die den ländlichen Raum attraktiv und wettbewerbsfähig