



## Pressemitteilung

Nr. 010/2023 vom 14.06.2023



NIEDERSÄCHSISCHER  
STÄDTE- UND GEMEINDEBUND

Ansprechpartner:in: Dr. Stephan Meyn, Tel. 0511 30285-44

---

### **Mitgliederversammlung des NSGB in Spelle: Thorsten-Bullerdiek-Zukunftspreis geht nach Bad Zwischenahn**

Die Mitgliederversammlung des NSGB in Spelle im Jahre 2023 ist soeben zu Ende gegangen. Neben inhaltlichen Auseinandersetzungen zu den Bereichen frühkindliche Bildung, Energiewende, Migrationspolitik und Amtszeiten sowie Raum für das 75jährige Jubiläum des Verbandes wurde im Rahmen der Veranstaltung erneut der mit 5.000 Euro dotierte Thorsten-Bullerdiek-Zukunftspreis „Neue Dimensionen“ vergeben, den die Gemeinde Bad Zwischenahn mit ihrem vorbildhaften regionalen Freiflächenenergiekonzept für sich gewinnen konnte.

Das Projekt zeigt, dass auch kleinere und mittlere Kommunen ihren Beitrag zur Energiewende leisten und durch eine kluge Planung vorausschauend agieren können. NSGB-Präsident Dr. Marco Trips hält hierzu fest: *„Der Siegerbeitrag beweist, dass wir Städte, Gemeinden und Samtgemeinden zu den Zielen der Energiewende und des Klimaschutzes stehen. Die Jury hat zurecht erkannt, dass Bad Zwischenahn hier vorangeht und Vorbild für andere Kommunen sein kann. Ich gratuliere Bürgermeister Henning Dierks und seinem Team herzlich.“*

Auch Matthias Wunderling-Weilbier, Staatssekretär im Ministerium für Bundes- und Europaangelegenheiten und Regionale Entwicklung, würdigte als Vorsitzender der Jury des Preises – neben ihm bestehend aus mehreren Journalist:innen aus Niedersachsen – das Projekt als zukunftsweisend: *„Bad Zwischenahn geht mit seinem Konzept ein zentrales Zukunftsthema für Kommunen vorbildlich an: Regionale Energieerzeugung mit Beteiligung der Bürgerschaft in Zeiten großer Flächenkonkurrenz. Dies ermöglicht einen gleichzeitig zügigen wie auch kontrollierten Zubau von Photovoltaik in einer touristisch geprägten Region und empfiehlt sich zum Nachahmen. Ein solch zukunftsweisendes Projekt hätte Thorsten Bullerdiek sicherlich sehr gefallen.“*