

# STADLER VOR ORT

13. März 2026

## AUF DEM WEG IN DIE DIGITALE SOUVERÄNITÄT



Die digitale Unabhängigkeit Deutschlands und die nachhaltige Planung von Rechenzentren standen im Mittelpunkt eines Informationsbesuchs von Svenja Stadler beim Rechenzentrum dataR in Rellingen (Kreis Pinneberg). „Digitale Souveränität ist kein Nischenthema, sondern entscheidend für die Zukunftsfähigkeit von Kommunen und Unternehmen“, betonte Stadler. Besonderes Potenzial sieht sie in der Nutzung von Abwärme für die kommunale Wärmeplanung. In Rellingen wird diese direkt in der nebenan entstehenden Grundschule genutzt werden. Mit Blick auf die Nachbarländer forderte sie mehr Mut: Während Schleswig-Holstein durch Open-Source-Strategien bereits massiv Lizenzkosten spare und Abhängigkeiten von US-Großkonzernen reduziere, müsse Niedersachsen diesem Beispiel konsequenter folgen.

## SCHON MAL NOTIEREN:

Der nächste Bürgerdialog “Stadler im Gespräch” findet am Mittwoch, 8. April 2026, um 19.30 Uhr in der Dörpschün in Salzhausen, Am Lindenberg 5 b, statt. Alle Interessierten sind herzlich willkommen. Einer Anmeldung bedarf es nicht. Es ist also auch etwas für Kurzentschlossene.

## BÜRGERDIALOG IN WINSEN

Bei ihrem offenen Bürgerdialog “Stadler im Gespräch” tauschte sich die Bundestagsabgeordnete jetzt in Winsen intensiv mit Bürgerinnen und Bürgern über aktuelle politische Themen aus. Im Fokus standen dabei die Weiterentwicklung des Gesundheitssystems und die Versorgung im ländlichen Raum, die Ausrichtung der SPD sowie drängende regionale Infrastrukturthemen im Hinblick auf die kommende Bahnsanierung zwischen Hannover und Hamburg. Besonderes Augenmerk legte die Runde auf das Thema Gesundheitsprävention. Diskutiert wurde unter anderem über die Wiedereinführung einer lenkenden Steuer auf Zucker. Historischer Kontext: Eine Zuckersteuer existierte in Deutschland bereits bis 1992. „Prävention muss wieder ins Zentrum unserer Gesundheitspolitik rücken. Das schont nicht nur das System, sondern erhöht die Lebensqualität der Menschen direkt“, so Stadler.

