



Kiel, 11. Juli 2014

Nr. 148 /2014

Ralf Stegner:

Sommerreise auf die Inseln

Ziel der diesjährigen Sommerreise des Fraktionsvorsitzenden sind die großen schleswig-holsteinischen Inseln: Ralf Stegner besucht in der nächsten Woche Helgoland, Föhr, Sylt und Fehmarn. Er nutzt seine Aufenthalte dort zu zahlreichen Besuchen und Gesprächen. Die Anregungen und Eindrücke werden in die politische Arbeit in Kiel einfließen. Stegner wird von den regional zuständigen Abgeordneten Kai Vogel (Helgoland), Dr. Gitta Trauernicht (Föhr und Sylt) und Regina Poersch (Schönberg) begleitet.

In Helgoland besucht Ralf Stegner die Biologische Anstalt (Alfred-Wegener-Institut) und die Versorgungswerke und führt ein Gespräch mit Bürgermeister Singer. In Föhr steht – nach einer Fahrradtour von Wyk nach Alkersum – das Museum Kunst der Westküste auf dem Programm. Dort führt er mit verschiedenen Kommunalpolitikerinnen und -politikern ein Gespräch über die touristische Entwicklung auf der Insel. Anschließend besucht der Fraktionsvorsitzende die Inselklinik Föhr-Amrum, wo es in Gesprächen um Geburtshilfe und die Arbeit der Hebammen sowie den Erhalt des Krankenhauses geht. Anschließend stellt sich Ralf Stegner als Gast des öffentlichen Stammtisches der SPD Föhr Fragen von Bürgerinnen und Bürgern.

In Sylt steht das Thema Tourismus im Mittelpunkt der Gespräche, anschließend besucht Stegner die Fachklinik Sylt.

Ziel am letzten Tag der Sommerreise ist Fehmarn. Dort geht es ebenfalls um touristische Themen. Ralf Stegner besucht zudem den Hafen Puttgarden, wo ein Gespräch mit einem Scandlines-Vertreter vorgesehen ist, sowie das Naturschutzgebiet „Grüner Birk“. Am Abend ist Ralf Stegner Gast bei den Museumseisenbahnen Schönberger Strand, um 20 Uhr findet ein öffentlicher Talk „Ralf Stegner und das Urlaub machen“ statt.

Herausgeber

SPD-Landtagsfraktion
Landeshaus
Postfach 7121, 24171 Kiel

Verantwortlich:
Petra Bräutigam

Telefon Pressestelle 0431-988-13 05
Fax Pressestelle 0431-988-13 08

E-Mail pressestelle@spd.ltsh.de
Web spd.ltsh.de