

Klimaschutzbeirat hat sich konstituiert

Das Gremium soll Umweltschutzmaßnahmen auf der Insel beschließen und koordinieren

SYLT Das Sylter Meeresklima ist eines der wesentlichen Attribute, das Einwohner wie Urlauber besonders zu schätzen wissen. Daher sei es umso konsequenter, dass sich die Insel künftig nachhaltig für den Klimaschutz engagieren will, so Günter Thomas, Klimamanager der Insel. Nach ersten Maßnahmen - der Erarbeitung eines Klimaschutzkonzepts für Sylt und der Einstellung eines hauptamtlichen Klimaschutz-Managers - erfolgte nun ein weiterer Schritt: Im Rathaus der Gemeinde Sylt konstituierte sich auf Einladung des Land-

schaftszweckverbands (LZV) der Klimaschutzbeirat Sylt.

Das neue Gremium dokumentiert die inselweite Vernetzung für alle geplanten Vorhaben: Neben dem LZV, Klimaschutz-Manager Günter Thomas und dem mit der Erstellung des Klimaschutzkonzeptes beauftragten Berater Jörg Wortmann nahmen Repräsentanten Sylter Institutionen an der Gründungssitzung teil. Dazu zählten die Sylter Kommunen ebenso wie der Dehoga, der Verein der Sylter Unternehmer, die Sylt Marketing Gesellschaft, die Energieversorgung Sylt, die



Günter
Thomas
REUBNER

Sylter Verkehrs-Gesellschaft und des Erlebnis-zentrums

Naturgewalten.

Dem Klimaschutzbeirat

Sylt obliegt es,

Vorgaben und Prioritäten für die Umsetzung der Klimaschutzmaßnahmen zu definieren, die dann insbesondere durch den Klimaschutz-Manager im Verbund mit den jeweils Beteiligten umgesetzt werden sollen. „Wichtig ist dabei die einheitliche Koordination aller Projekte, um davon losgelöste Einzelmaß-

nahmen oder doppelte Initiativen zu vermeiden“, unterstrich der LZV-Vorsitzende Manfred Uekermann.

Unter insgesamt 33 potenziellen Klimaschutz-Aktivitäten für die Insel setzte der Klimaschutzbeirat mehrere vorrangige Schwerpunkte. Dazu zählen unter anderem die Senkung des Energieverbrauchs in öffentlichen Gebäuden, der Ausbau der E-Mobilität, die Umrüstung der Straßenlampen auf LED-Beleuchtung sowie die Ansprache der Privathaushalte mit konkreten Tipps für Energieeinsparungen. sr