



## Liebe Leserinnen und Leser,

ein großes Dankeschön spreche ich dem Verein Jordsand dafür aus, dass er diesen Sonderband zum „Seevogel des Jahres“ herausbringt. Das in Norddeutschland vermehrte Auftreten der Weißwangengänse ist in der Diskussion, und es polarisiert! Für den Naturschutz sind die weiter steigenden Rastbestände willkommen, um die besonders geschützte Art dauerhaft zu stabilisieren, für die Landwirte sind sie zunehmend ein Problem. In Hamburg können wir davon ein Lied singen. Besonders auf der Insel Neuwerk im Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer fallen im Frühjahr gemeinsam mit den Ringelgänsen so viele von ihnen auf dem Weg in den Norden ein, dass die Insel bis Ende Mai kahlgefressen ist. Die erste, besonders ergiebige Mahd fällt aus und fliegt stattdessen im wahrsten Sinne davon. Ausgleich der berechtigten Interessen und kluges Management können erst funktionieren, wenn Sachkenntnisse für das Phänomen vorhanden sind und ein gegenseitiges Verständnis ermöglichen. Genau dabei sollen die hier zusammengetragenen Berichte helfen und können so den Weg für einen Ausgleich ebnen.

Ich danke den Autorinnen und Autoren sehr für ihre Bereitschaft, für eine fruchtbare Debatte grundlegende Kenntnisse zusammenzutragen und so Lösungsansätze beleuchten zu können. Auf Neuwerk hat sich das seit nunmehr über 20 Jahre fleißige Sammeln der Gänse-  
daten übrigens gelohnt. Wir verstehen das Geschehen jetzt deutlich besser und konnten den Landwirten dadurch eine gewisse Unterstützung verschaffen.

Jens Kerstan

Senator für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft  
der Freien und Hansestadt Hamburg

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Seevögel - Zeitschrift des Vereins Jordsand zum Schutz der Seevögel und der Natur e.V.](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [42\\_SH\\_2021](#)

Autor(en)/Author(s): Kerstan Jens

Artikel/Article: [Liebe Leserinnen und Leser, 3](#)