

Mückenplage am Bodensee bedroht Tourismus - Betreiber kämpfen um Gäste

Urlisten stornieren ihre Ferien am Bodensee aufgrund einer Mückenplage. Camper leiden besonders unter der Situation. Informationen im Artikel.

Der Bodensee kämpft mit einer massiven Mückenplage

Die Ferienbetreiber am Bodensee sind in großer Sorge, da eine ungewöhnlich heftige Mückenplage die Region heimsucht. Die Betreiber von Campingplätzen sind besonders hart betroffen, da viele Urlauber ihren Aufenthalt vorzeitig abbrechen. Die unerwartete Schwierigkeit belastet auch Hotels, Restaurants und Biergärten, die mit sinkenden Buchungszahlen und Stornierungen zu kämpfen haben.

Ursachen für die Mückenplage

Die Mückenplage am Bodensee wird durch verschiedene Faktoren, wie das frühe Hochwasser im Juni und das warme, feuchte Wetter im Frühjahr, begünstigt. Diese Bedingungen haben dazu geführt, dass mehr Flächen in den Sumpfwäldern geflutet wurden, was den Stechmücken ideale Brutstätten bietet. Laut Dirk Reichle von der KABS war dieses Mückenjahr in seiner über 35-jährigen Erfahrung noch nie dagewesen.

Die Auswirkungen auf die Tourismusindustrie

Der Tourismusverband am Bodensee beklagt eine übertriebene Panikmache in den Medien und betont, dass die Situation nicht flächendeckend dramatisch ist. Dennoch klagen Betreiber von Unterkünften und Gastronomie über spürbare Einbußen. Besonders Campingplatz-Besitzer kämpfen mit einer hohen Anzahl an vorzeitigen Abreisen von Gästen, da sich die Mückenplage negativ auf den Aufenthalt im Freien auswirkt.

Schutzmaßnahmen und Gegenmaßnahmen

Die Mückenbekämpfungsmittel sind in vielen Regionen knapp, aber es gibt alternative Schutzmaßnahmen gegen die Plage. Trotz der Herausforderungen sind viele Dienstleister bemüht, ihren Gästen den bestmöglichen Aufenthalt zu bieten. Es bleibt zu hoffen, dass sich die Situation in naher Zukunft verbessert und die Tourismusbranche am Bodensee sich von den Auswirkungen der Mückenplage erholen kann.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)