



Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN im Kreistag Konstanz

An die Redaktionen

Rielasingen-Worblingen, den 28. Juli 2021

Pressemitteilung: Mehr Seehas im Sommer

Die Kreistagsfraktion von Bündnis 90/Die Grünen hat auf Anfrage bei der Nahverkehrsgesellschaft Baden-Württemberg mbH (NVBW) erfahren, dass es auch in den diesjährigen Sommer-Schulferien wieder eine „Kapazitätsoffensive“ auf der Seehas-Strecke der SBB GmbH geben wird. Neben den seit Dezember 2020 bereits planmäßig um einen zweiten Flirt-Triebzug verstärkten Kursen – insbes. am Wochenende – soll nun das ausgeweitete Programm analog 2020 neu aufgelegt und vom Land finanziert werden.

- unter der Woche (montags bis freitags) werden tagsüber zwischen etwa 7 und 19 Uhr alle Kurse in Doppeltraktion mit zwei Flirt-Triebzügen gefahren
- an Wochenenden (samstags und sonntags) werden tagsüber etwa die Hälfte aller Kurse in Doppeltraktion mit zwei Flirt-Triebzügen gefahren

Insgesamt werden rund 30.000 zusätzliche Fahrzeugkilometer gefahren, umweltfreundlich elektromobil. Pro Zug stehen in einer Doppeltraktion rund 400 Sitzplätze zur Verfügung. Mit dieser Maßnahme wollen das baden-württembergische Verkehrsministerium, die NVBW und die SBB GmbH auf den Trend zum Urlaub im eigenen Land, die zu erwartende Nachfrage im „BW-Abo-Sommer“ (Abokarten der Verkehrsverbände gelten in ganz Ba-Wü) und die gestiegene Bedeutung des Fahrrad-Tourismus im Landkreis Konstanz reagieren.

„Mit dieser Kapazitätsoffensive steht den EinwohnerInnen sowie den BesucherInnen im Landkreis Konstanz ein adäquates Angebot mit ausreichend Platz zur Verfügung. Hinsichtlich der Allgemeinen Abstands- und Hygieneregeln durch Corona wäre es wünschenswert, wenn das Land dieses erweiterte Angebot auch über den Sommer hinaus weiterfinanzieren würden“, so Saskia Frank, Co-Fraktionssprecherin der Grünen Kreistagsfraktion.

Mit der Bitte um Veröffentlichung in Ihrem Medium.

Mit freundlichen Grüßen

Für die Fraktion
Saskia Frank und Christiane Kreitmeier
Fraktionssprecherinnen Bündnis90/DIE GRÜNEN