

Pressemitteilung



Frank Junge
Mitglied des Deutschen Bundestages

Berlin, den 05. März 2015

Jugendherberge Plau am See auf der ITB

Seit Mittwoch präsentieren sich über 10.000 Aussteller aus 186 Ländern auf der 49. Internationalen Tourismus Börse (ITB) in Berlin. Auch aus Mecklenburg-Vorpommern sind viele Aussteller vertreten, um die über 170.000 erwarteten Besucherinnen und Besucher von der Schönheit unseres Bundeslandes zu überzeugen. Frank Junge, Abgeordneter der SPD im Deutschen Bundestag und Mitglied im Ausschuss für Tourismus, nutzte die Gelegenheit, um am Donnerstag mit Ausstellern aus seinem Wahlkreis ins Gespräch zu kommen. So besuchte Junge unter anderem den Messestand der Jugendherbergen von Mecklenburg-Vorpommern. Dort informierte er sich u.a. bei Wolfgang Griese und Andreas Schön über die aktuelle Entwicklung der Jugendherberge Plau am See. Das Haus verfügt über insgesamt 132 Betten. Es zeichnet sich durch seine umfassende Barrierefreiheit und seine Angebote für Menschen mit Handicap aus.

„Barrierefreiheit ist einer der touristischen Schwerpunkte, den wir uns in unserer Arbeit im Deutschen Bundestag gesetzt haben. Flächendeckende barrierefreie touristische Angebote sind längst überfällig und sie gewinnen als Wettbewerbsfaktor für den Standort Deutschland zunehmend an Bedeutung. Insofern stellt die Jugendherberge Plau am See ein hervorragendes Beispiel dafür dar, wie barrierefreier Tourismus organisiert und angeboten werden kann“, äußert sich Junge.

Um die Angebotsvielfalt für Gäste zu verbreitern, hat die Jugendherberge Plau am See in eigener Initiative den Bau einer barrierefreien Sporthalle geplant und vorangetrieben. Von der Gesamtinvestition in Höhe von ca. 320.000 Euro trägt die Jugendherberge Plau am See selbst 50 Prozent der Kosten. Die Sporthalle soll im April dieses Jahres eröffnet werden. „Ich habe großen Respekt vor diesem unternehmerischen Engagement. Ich bin mir sicher, dass die Herberge sich mit dieser Maßnahme neue Zielgruppen erschließen und so selbst zur Stabilisierung der Auslastung beitragen wird“