



Fünf Sterne für Campingplatz Kerstgenshof

Bereits zum vierten Mal seit 2001 führte der Fachverband der Freizeit- und Campingunternehmer in NRW e.V. (FFC) mit dem Bundesverband der Campingwirtschaft in Deutschland (BV-CD) und dem Deutschen Tourismusverband (DTV) im letzten Jahr eine Campingplatz-Klassifizierung durch. Insgesamt 41 Betriebe, so viele wie nie zuvor, wurden dabei nach den Richtlinien des DTV beurteilt. Die Urkunden wurden nun auf der Tagung des FFC in Ostbevern an die ausgezeichneten Plätze überreicht. Sechs Campingplätze wurden mit fünf Sternen geadelt, 18 Plätze erreichten vier und 16 weitere Betriebe jeweils drei Sterne. Über zwei Sterne konnte sich ein Teilnehmer freuen. Die Krite-

rien, nach denen die Bewertung durchgeführt wurde, waren in diesem Jahr so umfangreich und streng wie nie zuvor. Stellplätze, Rezeption, Sanitärgebäude und sonstige Einrichtungen wurden bei den Ortsterminen genau begutachtet, auch Service und Kommunikationsangebot wurden beurteilt. Aus den Einzelwertungen wurde wiederum die Sternezahl berechnet. 1 Stern zeichnet einen einfachen und zweckmäßigen Campingplatz aus, 5 Sterne einen exklusiven Campingplatz mit erstklassigem Komfort. Leo Ingenlath, Präsident des FFC, zeigte sich zufrieden mit der regen Beteiligung und den guten Ergebnissen bei der Klassifizierung. „Auf vielen Campingplätzen wurde in den vergangenen

Jahren viel Zeit und Geld investiert, um den gestiegenen Anforderungen und den Wünschen der Camping-Gäste gerecht zu werden. Wir freuen uns, dass diese Bemühungen der Camping-Unternehmer nun durch die Sterne honoriert werden.“, so Ingenlath. Der Campingpark Kerstgenshof in Labbeck wurde als einziger Campingbetrieb am Niederrhein mit 5 Sternen ausgezeichnet, ein weiterer Betrieb in Wachtendonk erhielt 4 Sterne. Das Foto zeigt: (v.l.) die Klassifizierer Heinz Rasche und Peter Ahrens, Birgit Ingenlath (Inhaberin des Campingparks) Christine Schuries, Mitarbeiterin des Kerstgenshofes und Leo Ingenlath sowie Bernd Lemmen, Vizepräsident des FFC.

Foto: privat