

Gütesiegel für Campingplatz

Frühlingserwachen mit Baumaßnahmen auf dem Lübbener „Spreewald-Camping“

Die Campingplätze „Spreewald-Camping“ in Lübben und „Am großen Mochowsee“ in Lamsfeld haben am 11. März 2009 das Qualitätsgütesiegel „ServiceQualität Deutschland“ in der Stufe I erhalten. Verliehen wurde diese Auszeichnung am Eröffnungstag der Internationalen Tourismusmesse (ITB) in Berlin.

Der Lübbener Campingplatzbetreiber Klaus Peisker nimmt den Schwung des Gütesiegels mit in den Frühjahrsputz. Neben den allgemeinen Arbeiten im Bereich der Ordnung und Sauberkeit, wurde in den letzten Tagen eine neue Dränage im Bereich der Touristenstellplätze verlegt. „Trockene Füße, auch wenn es mal regnet, schaffen wir mit der Baumaßnahme“, so Klaus Peisker. „Nachdem wir im vorigen Jahr 30.000 Euro in die



Gino Fubel, Mitarbeiter des Campingplatzes (links), mit der Firma Meißner beim Verlegen einer Dränage zur Entwässerung von Stellplätzen. Foto: jh

Erneuerung und Erweiterung der Elektroanlage gesteckt haben, ist in diesem Jahr neben der Trockenlegung noch die

Einrichtung eines Brötchenservices für die Sonn- und Feiertage, wenn der Bäcker nicht kommt, auf dem Plan.“ Sai-

sonstart ist am 1. April., auch wenn der eine oder andere Dauercamper auch im Winter seine Behausung auf dem Lübb-

ener Platz nutzt. Insgesamt stehen „fast im Stadtzentrum von Lübben“, 140 Stellplätze für Touristen und 20 Plätze für Freunde des Dauercampings zur Verfügung.

„Auf der Internationalen Tourismusmesse in Berlin und den anderen Messen, die der Tourismusverein Lübben und Umgebung e.V. im Winter besucht hat, haben wir einen starken Trend zum Inlandurlaub gespürt, der sich bestimmt auch auf meinem Platz niederschlagen wird.“ Dieser Trend und der bisherige Stand der Buchungen für das Jahr 2009 lassen Klaus Peisker optimistisch in die Saison gucken. Zum Beispiel kommt im Mai ein Camperclub aus den alten Ländern, der bereits zum fünfzehnten Mal den Lübbener Campingplatz besucht. „Über solch treue Gäste freut man sich ganz besonders.“ jh