

Sichere Anschlüsse zur Zeitumstellung

Zwischen Pirna und Dresden gilt nachts ein besonderer Fahrplan

Am kommenden Wochenende beginnt wieder die Sommerzeit. „Trotz der Zeitumstellung müssen sich Nachtschwärmer keine Gedanken um ihre Anschlüsse machen“, betont Torsten Roscher, Fahrplaner beim Verkehrsverbund Oberelbe (VVO). „Alle Fahrgäste kommen auch in der Nacht vom 30. zum 31. März sicher mit Bus und Bahn an ihr Ziel.“ Der regionale Nachtbusverkehr des VVO nach Pirna fährt wie gewohnt abgestimmt auf das nächtliche Postplatztreffen der Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB AG)

In der Nacht zum Sonntag werden die Uhren um eine Stunde von 2 auf 3 Uhr vorgestellt. „Weil es daher das Postplatztreffen um 2.45 Uhr nicht gibt, fährt der regionale Nachtbus im Anschluss an das Postplatztreffen 3.45 Uhr“, sagt Torsten Roscher. „Der Bus startet daher um 3.50 Uhr nach Sommerzeit ab dem Dresdner Postplatz. In Pirna fährt der Bus über Copitz-West auf den Sonnenstein.“

„Zusätzlich sind Copitz-West und der Sonnenstein mit der letzten S-Bahn aus Dresden erreichbar“, erklärt Torsten Roscher. „Der Zug verlässt Dresden um 1.00 Uhr, kommt 1.21 Uhr in Pirna an und der Bus der Linie H/S fährt elf Minuten später weiter in die beiden Stadtteile.“

Seit 2003 finanziert der VVO regionale Nachtbusse, die in den Nächten zu Samstagen, Sonn- und Feiertagen Dresden mit Radeburg, Ottendorf-Okrilla, Radeberg, Heidenau und Pirna, Dippoldiswalde, Wilsdruff, Freital und Meißen verbinden. Die Linien sind an wichtigen Knotenpunkten wie dem Postplatz mit den Straßenbahnen und Bussen der DVB AG verknüpft.

Weitere Informationen zu Fahrplan und Tarif gibt es täglich bei den Mitarbeitern der VVO-Mobilitätszentrale unter der Telefonnummer 03 51/852 65 55, im Internet unter **www.vvo-online.de/nachtverkehr** und von unterwegs unter **www.vvo-mobil.de**.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Christian Schlemper

Pressesprecher

Verkehrsverbund Oberelbe GmbH (VVO)

0351/852 65 0

presse@vvo-online.de

www.vvo-online.de

www.twitter.com/vvo_presse