

Newsletter Sozialwerk.Bund

Nr. 16 vom 28.07.2016

Der Sommer ist in vollem Gange und schon ist es an der Zeit an die nächsten Erholungsmöglichkeiten zu denken. Sichern Sie sich jetzt die Herbstferien und den Winterurlaub. Und auch die ersten Angebote für 2017 gibt es schon...

berge & meer

Eine neue Ausgabe des **berge & meer Reisemagazins** mit ausgewählten Angeboten zu traumhaften Reisezielen für die Herbst-/Wintersaison ist erschienen und diesem Newsletter als Anhang beigelegt.

Und sollte dort nicht das Richtige für Sie dabei sein, schauen Sie sich im Internet das Gesamtangebot an:

<http://swb.berge-meer.de/>

Sozialwerk.Bund-Mitglieder erhalten **8 % Rabatt** auf die angebotenen Reisen.

Stichtagsbelegung 1. September 2016



Für die Sozialwerk.Bund-Ferienanlagen mit Stichtagsbelegung steht der nächste Termin bevor: Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung für die **Reisezeit von Anfang Dezember 2016 bis Anfang April 2017** (einschließlich der Weihnachts- und Winterferien) bis spätestens Ende August zu.

Die Fahr&Sparzeiten 2017 finden Sie ab Anfang August 2016 auf den jeweiligen Internetseiten der Ferienanlagen. Wir informieren Sie mit einem Newsletter, wenn die Seiten online geschaltet sind.

Ca. Mitte September wird die Belegung abgeschlossen sein und die neuen freien Zeiten werden zu Verfügung gestellt.

Zum Kultweinfest nach Bardolino

Vom **29.09. bis 03.10.2016** findet das 87. Weinfest mit Kultstatus in Bardolino - das **Festa dell'Uva e del Vino** - statt.

Jedes Jahr kommen mehr als 100.000 Besucher nach Bardolino, nur um bei diesem wunderschönen Event dabei zu sein. Als verlängertes Wochenende lockt unser Feiertag 03.10.2016 in diesem Jahr den Gardasee im Herbst zu erleben.

Wir haben noch freie Kapazitäten im **Campingpark San Vito in Cisano di Bardolino**.



© fotolia.com/fotogestoeber

Weitere Informationen sowie Auskunft über freie Zeiten erhalten Sie direkt bei der Hauptgeschäftsstelle in Wiesbaden unter der Telefonnummer 0611/75-2010 oder auf unserer Homepage www.sozialwerk.bund.de.