

Pressemitteilung vom 03.03.2017

Zusammen für den Spessart

Sachliche Diskussion um einen möglichen 3. Nationalpark in Bayern auf der Veranstaltung von proHolz Bayern

Am Donnerstag, den 02. März veranstaltete proHolz Bayern in Weibersbrunn im Spessart eine Informationsveranstaltung mit Podiumsdiskussion zum Thema 3. Nationalpark in Bayern. Rund 350 Branchenvertreter, Spessartforstberechtigte und Interessierte nahmen an dieser Veranstaltung teil. In seinem Grußwort schwor Peter Winter, Landtagsabgeordneter und 1. Vorsitzender von „Wir im Spessart“, die Anwesenden ein: „Der Spessart ist ein wertvolles Vermächtnis. Es ist unsere Verantwortung ihn zu hegen und zu pflegen. Das sind wir unseren Vorfahren und unseren Nachkommen schuldig. Der Spessart ist Heimat und soll als Kleinod erhalten bleiben so wie er ist.“ Prof. Dr. Hubert Röder von der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf stellte die wissenschaftliche Diskussionsgrundlage mit den 3 Säulen Ökologie, Ökonomie und Klimaschutz her. In der anschließenden Podiumsdiskussion zeigten die Teilnehmer die verschiedenen Auswirkungen eines Nationalparks im Spessart auf. Trotz der unterschiedlichen Blickwinkel auf die Thematik, von der Wissenschaft über die Folgen für die regionale Wirtschaft, über die Forstunternehmer, die Holznutzung und die Forstrechte, bis hin zur Heimatverbundenheit, bildete sich der Konsens: Bereits jetzt geht im Spessart nachhaltige, naturnahe Forstwirtschaft mit Naturschutz einher.

Die Diskussion lieferte den Zuschauern neue Aspekte und zeigte gleichzeitig die Wichtigkeit eines offenen und sachlichen Dialogs, der alle Seiten mit einbeziehen sollte.

Zu Veröffentlichung freigegeben (*Fließtext 1.600 Zeichen inkl. Leerzeichen*)

Weitere Informationen unter: <http://proholz-bayern.de/id-3-nationalpark.html> und in nächsten Tagen auf dem YouTube Kanal von proHolz Bayern

Pressekontakt

Dr. Ines Heinrich
proHolz Bayern
Cluster-Initiative Forst und Holz in Bayern gGmbH
Max-Joseph-Straße 8
80333 München
Tel.: 49 89 26209332-2
Mail: heinrich@proholz-bayern.de