

„Klimaschutz in Naturlandschaften – Beispiele aus der Praxis“

Programm zur Online-Konferenz am 19. Mai 2021

Zeit	Programmpunkt
09:00 – 09:15	Begrüßung und Einführung <i>(Dr. Peter Gärtner und Simon Hoffmann, Naturpark Barnim)</i>
09:15 – 10:00	Strategische Ansätze <ul style="list-style-type: none">• Zero Emission Nature Protection Areas – das EU-Life Projekt ZENAPA <i>(Prof. Dr. Heck, Institut für angewandtes Stoffstrommanagement)</i>• Strategieentwicklung Klimaschutz und Klimawandelanpassung in österreichischen Naturparks <i>(Franz Handler, Verband Naturparke Österreich)</i>
10:00 – 10:30	Naturverträgliche Nutzung erneuerbarer Energien <ul style="list-style-type: none">• Vogelschutz in Windparks durch das Antikollisionssystem IdentiFlight <i>(Maria Rohde, e3 GmbH)</i>• Potentiale bifacialer Solarmodule für den Naturschutz <i>(Philipp Deffner, Next2Sun GmbH)</i>
10:30 – 10:45	Nachhaltige Mobilität <ul style="list-style-type: none">• BARshare – Elektro-Carsharing im Barnim <i>(Kreiswerke Barnim)</i>
10:45 – 11:00	Digitale Kaffeepause
11:00 – 11:30	Klimaschutz und Tourismus <ul style="list-style-type: none">• Katzensprung – Kleine Wege. Große Erlebnisse <i>(Verband deutscher Naturparke)</i>• Energie-Erlebnistour im Windpark Weilrod <i>(Lena Fritsche, ABO Wind AG)</i>
11:30 – 12:15	Klimawandelanpassung im Schutzgebietsmanagement <ul style="list-style-type: none">• Climate change adapted protected areas management - Life Natur'Adapt project <i>(Olivier De Sadeleer, EUROPARC)</i>• Landschaft im Klimawandel – neue Nutz- und Schutzkonzepte für den Naturpark Südschwarzwald <i>(Roland Schöttle, Naturpark Südschwarzwald)</i>• Grüne Beschaffung in der Schutzgebietsverwaltung – ein Praxisbeispiel <i>(Natassja Mich, Natur- & Geopark Möllerdall)</i>
12:15 – 12:45	Klimaschutz und Bildung <ul style="list-style-type: none">• Konkret handeln. Klimawandel regulieren – der Volkshochschulkurs „klimafit“ <i>(Jana Klockow, Naturpark Uckermärkische Seen)</i>• Kinderklimaschutzkonferenzen – auf den Spuren des Eisbären Kuno <i>(Nina Fetzer, Institut für angewandtes Stoffstrommanagement)</i>
12:45 – 13:00	Abschluss