

## Fotowettbewerb „Ich und mein Wienerwald“ *Der Biosphärenpark Wienerwald sucht die schönsten Fotos von der Lebensregion Wienerwald Wienerwald.*

Die Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH veranstaltet einen Fotowettbewerb und sucht die besten Bilder zum Thema „Ich und mein Wienerwald“. Bis zum **31. Jänner 2018** können Bilder in fünf Kategorien eingereicht werden. Die Siegerfotos werden von einer Fachjury bzw. via Publikumsvotum ermittelt. Mit einem bunten Mix an eingesandten Bildern soll die Vielfalt der Lebensregion Biosphärenpark Wienerwald sichtbar gemacht werden.



Foto: Pixabay

Der Biosphärenpark Wienerwald versteht sich als Lebensregion, in der Mensch und Natur gleichermaßen ihren Platz finden und voneinander profitieren. Seine Einzigartigkeit ist geprägt durch die Vielfalt von Natur, Kultur und nachhaltiger Bewirtschaftung am Rande der Großstadt Wien. Diese Einzigartigkeit und Vielfalt der Lebensregion Biosphärenpark Wienerwald soll auch in den eingesandten Bildern zu sehen sein: Das kann ein (Lieblings-)Platz in der Natur sein, beheimatete Tiere und Pflanzen, aber auch Menschen bei ihrer Arbeit oder Freizeit zeigen. Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt!

Die TeilnehmerInnen am Fotowettbewerb können in folgenden fünf Kategorien ihr Bilder einreichen: Einblicke – Ausblicke – Weitblicke, Streifzug durch die Natur, Kultur & Kreativität, Bewegung & Sport, Leben & Arbeit. Die besten Bilder werden von einer Fachjury, bestehend aus Profi-FotografInnen und VertreterInnen des BPWW, als auch mittels Publikumsvoting ermittelt. Auf die SiegerInnen warten attraktive Preise, außerdem werden die besten Bilder bei einer Fotoausstellung im Frühjahr nochmals präsentiert.

Der Biosphärenpark Wienerwald freut sich auf viele Einsendungen, die einen bunten Mix an Bildern und Eindrücken beinhalten und die Vielfalt im Wienerwald aufzeigen. Nähere Informationen und Teilnahmebedingungen sind auf der Website des Biosphärenpark Wienerwald zu finden:

[www.bpww.at/fotowettbewerb](http://www.bpww.at/fotowettbewerb)