

Post für Facebook/Instagram

Instagram

+++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Pilze melden+++

Der Hochsommer neigt sich dem Ende und Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) machen im Rahmen des #bioblitz2022 darauf aufmerksam, dass gerade die beste Jahreszeit ist, um #pilze in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) zu entdecken und bei Observation.org zu melden.

Wusstet ihr, dass Pilze lange zum Reich der Pflanzen gezählt wurden? Nach heutigen Kenntnissen sind sie aber näher mit den Tieren verwandt. Zum Reich der Pilze gehören Vielzeller, wie die Ständerpilze, aber auch Einzeller, wie die Backhefe.

Gut zu wissen: Was wir meistens beim Waldspaziergang und Pilze sammeln als Pilz bezeichnen ist der von vielen Pilzen ausgebildete Fruchtkörper. Er ist eigentlich nur ein Teil des gesamten Organismus und dient der Vermehrung. Der eigentliche Vegetationskörper der Pilze besteht aus Hyphen, die ein weit verzweigtes sogenanntes Mycel bilden, welches sich dann beispielsweise im Erdboden, im Holz oder auf unseren Lebensmittelresten ausbreitet.

Viele Pilze lassen sich besonders gut im Spätsommer und Herbst finden. Teilt gerne eure Beobachtungen. Dies geht ganz einfach, indem ihr eure Beobachtungen in der App ObsIdentify speichert oder auf der internationalen Plattform Observation.org eintragt. So nehmt ihr auch automatisch an dem Bioblitz 2022 teil und tragt damit zur #erforschung der #biologischenvielfalt allgemein und auch der Pilze bei.

Dank der automatischen Foto-Bestimmungsfunktion der App kann jeder teilnehmen, auch ohne Artenkenntnis. Die Daten kann man bei jedem Spaziergang durch die Natur, im eigenen Garten oder bei Aktionen der regionalen Partner des Bioblitzes sammeln.

Wichtiger Hinweis: Eine Bestimmung der App ObsIdentify sollte nicht dazu verwendet werden, um Pilze zum Verzehr zu suchen! Bevor man Pilze verzehrt, sollte man sich immer ganz sicher sein, dass diese auch dazu geeignet sind.

Informationen zu dem Projekt: www.bioblitze.lwl.org

Fragen an: geman@observation.org

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]

#observation #pilzesuchen #lwlNaturkundemuseum #lwlMuseumfürNaturkunde #lwlNaturkunde
#naturbeobachtung #rausindienatur #naturschutz #nabu #nabu_muensterland
#naturkundemuseum #lwlMuseumfürNaturkunde #lwlNaturkundemuseum
#lwlNaturkundemuseummünster #observation.germany

Facebook

+++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Pilze melden+++

Der Hochsommer neigt sich dem Ende und Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) machen im Rahmen des #bioblitz2022 darauf aufmerksam, dass gerade die beste Jahreszeit ist, um Pilze [in \[Stadt/Landkreis angeben\]](#) zu entdecken und bei Observation.org zu melden.

Wusstet ihr, dass Pilze lange zum Reich der Pflanzen gezählt wurden? Nach heutigen Kenntnissen sind sie aber näher mit den Tieren verwandt. Zum Reich der Pilze gehören Vielzeller, wie die Ständerpilze, aber auch Einzeller, wie die Backhefe.

Gut zu wissen: Was wir meistens beim Waldspaziergang und #pilze sammeln als Pilz bezeichnen ist der von vielen Pilzen ausgebildete Fruchtkörper. Er ist eigentlich nur ein Teil des gesamten Organismus und dient der Vermehrung. Der eigentliche Vegetationskörper der Pilze besteht aus Hyphen, die ein weit verzweigtes sogenanntes Mycel bilden, welches sich dann beispielsweise im Erdboden, im Holz oder auf unseren Lebensmittelresten ausbreitet.

Viele Pilze lassen sich besonders gut im Spätsommer und Herbst finden. Teilt gerne eure Beobachtungen. Dies geht ganz einfach, indem ihr eure Beobachtungen in der App ObsIdentify speichert oder auf der internationalen Plattform Observation.org einträgt. So nehmt ihr auch automatisch an dem Bioblitz 2022 teil und tragt damit zur Erforschung der biologischen Vielfalt allgemein und auch der Pilze bei.

Dank der automatischen Foto-Bestimmungsfunktion der App kann jeder teilnehmen, auch ohne Artenkenntnis. Die Daten kann man bei jedem Spaziergang durch die Natur, im eigenen Garten oder bei Aktionen der regionalen Partner des Bioblitzes sammeln.

Wichtiger Hinweis: Eine Bestimmung der App ObsIdentify sollte nicht dazu verwendet werden, um Pilze zum Verzehr zu suchen! Bevor man Pilze verzehrt, sollte man sich immer ganz sicher sein, dass diese auch dazu geeignet sind.

Informationen zu dem Projekt: www.bioblitze.lwl.org

Fragen an: gemanym@observation.org

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]