

Post für Instagram

+++ Pflanzen des Frühlings, Buschwindröschen und Co. melden +++

Das Wetter wird schöner. Also raus an die frische Luft und die Natur beobachten. Observation.org und die Initiatoren des Bioblitzes, das LWL-Museum für Naturkunde in Münster des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe (LWL) und [hier ggf. Namen der Institution einsetzen] rufen zum Frühjahrs-#Bioblitz innerhalb der „Arten-Olympiade 2025“ auf. Interessierte können mitmachen und über das gesamte Jahr hinweg die Pflanzen, Pilze und Tiere innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises erforschen und bei Observation.org oder in der App #ObsIdentify melden.

Da nun der Frühling da ist und die ersten Frühblüher zu finden sind, können zum Beispiel besonders gut in [Stadt- oder Kreisname eingeben] die ersten Windröschen beobachtet werden.

Pflanzen, die zwischen Januar und April ihre ersten Blüten und Blätter zeigen, werden als Frühblüher oder Frühlingsgeophyten bezeichnet. Die Bezeichnung bezieht sich nicht nur auf Blumen und Stauden, sondern auch auf Gehölze und Bäume. Frühblüher besitzen besondere Speicherorgane wie Zwiebeln, Knollen oder Rhizome, aus denen sie zu ihrem frühen Blütezeitpunkt, wenn die Fotosyntheseleistung noch nicht ausreicht, Energie ziehen.

Mit der Bestimmungsass ObsIdentify kann man ganz einfach die Beobachtungen in der App melden oder ihr trägt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein. Alle Beteiligten nehmen automatisch am Bioblitz 2025 teil.

Tipp! Gemeinsam die Natur beobachten könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner. Schaut doch mal, ob bei euch in der Gegend etwas angeboten wird.

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

Fragen an: germany@observation.org

Foto: [\[hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen\]](#)

#Bioblitz2025 #Frühblüher #Observation #LWLNaturkundemuseum #LWLMuseumFürNaturkunde
#LWLNaturkunde #Naturbeobachtung #RausInDieNatur #NABU #Naturkundemuseum
#LWLNaturkundemuseumMünster #Naturbeobachtung #NaturErforschen #NaturSchützen
#Naturschutz #Artenvielfalt #Biodiversität #NaturLiebhaber #Natur #Artenschutz
(MM)

Post für Facebook

+++ Pflanzen des Frühlings, Buschwindröschen und Co. melden +++

Das Wetter wird schöner. Also raus an die frische Luft und die Natur beobachten. Observation.org und die Initiatoren des Bioblitzes, das LWL-Museum für Naturkunde in Münster des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe (LWL) und [\[hier ggf. Namen der Institution einsetzen\]](#) rufen zum Frühjahrs-Bioblitz innerhalb der „Arten-Olympiade 2025“ auf. Interessierte können mitmachen und über das gesamte Jahr hinweg die Pflanzen, Pilze und Tiere innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises erforschen.

Da nun der Frühling da ist und die ersten Frühblüher zu finden sind, können zum Beispiel besonders gut in [\[Stadt- oder Kreisname eingeben\]](#) die ersten Windröschen beobachtet und bei Observation.org oder in der App „ObsIdentify“ gemeldet werden.

Pflanzen, die zwischen Januar und April ihre ersten Blüten und Blätter zeigen, werden als Frühblüher oder Frühlingsgeophyten bezeichnet. Die Bezeichnung bezieht sich nicht nur auf Blumen und Stauden, sondern auch auf Gehölze und Bäume. „Frühblüher besitzen besondere Speicherorgane wie Zwiebeln, Knollen oder Rhizome, aus denen sie zu ihrem frühen Blütezeitpunkt, wenn die Fotosyntheseleistung noch nicht ausreicht, Energie ziehen.

Mit der Bestimmungsapp ObsIdentify kann man ganz einfach diese und auch andere Frühblüher wie Lärchensporn, Schlüsselblumen, Gelbsterne, Scharbockskraut und Sternmieren bestimmen und bei Observation.org melden.

Speichert eure Beobachtungen in der App ObsIdentify oder tragt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein. Alle Beteiligten nehmen automatisch an dem Bioblitz 2025 teil. Tipp! Gemeinsam die Natur beobachten könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner. Schaut doch mal, ob bei euch in der Gegend etwas angeboten wird.

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

Fragen an: germany@observation.org

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]