

## Post für Instagram

### +++ Pflanzen des Frühlings - Buschwindröschen und Co. melden +++

Der Frühling steht in den Startlöchern und der #Bioblitz2023 ist in vollem Gange. Nun sind die ersten Frühblüher da und die gilt es zu suchen und zu melden! So können zum Beispiel besonders gut in [Stadt/Landkreis angeben] die ersten Windröschen beobachtet und bei Observation.org gemeldet werden. Auch wenn der Bioblitz schon im Januar begonnen hat, können alle Interessierten noch einsteigen und über das gesamte Jahr hinweg die Pflanzen, Pilze und Tiere innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises erforschen.

Pflanzen, die zwischen Januar und April ihre ersten Blüten und Blätter zeigen, werden als #Frühblüher oder #Frühlingsgeophyten bezeichnet. Wusstet ihr, dass die Bezeichnung sich nicht nur auf Blumen und Stauden bezieht, 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“, erklärt Dipl.-Biologin Kerstin Wittjen. Als typischer Frühblüher ist das #Buschwindröschen (Anemone nemorosa) zum Beispiel ein Rhizom-Geophyt.

Mit der Bestimmungsass „ObsIdentify“ kann man ganz einfach diese und auch andere Frühblüher wie Lärchensporn, Schlüsselblumen, Gelbsterne, Scharbockskraut und Sternmieren bestimmen und melden.

Informationen zu dem Projekt unter: @observation.germany und [www.bioblitze.lwl.org](http://www.bioblitze.lwl.org)

Fragen an: [gemanym@observation.org](mailto:gemanym@observation.org)

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]

#Bioblitz #Bioblitz2023 #Frühblüher #Buschwindröschen #Geophyten #Observation  
#LWLNaturkundemuseum #LWLMuseumFürNaturkunde #LWLNaturkunde #Naturbeobachtung  
#RausInDieNatur #NaturschutzImMünsterland #Naturschutzzentrum #NABU #Naturkundemuseum  
#LWLNaturkundemuseumMünster #Naturbeobachtung #NaturErforschen #NaturSchützen  
#Naturschutz #Artenvielfalt #Biodiversität #NaturLiebhaber #Natur #Artenschutz

## Post für Facebook

**+++ Pflanzen des Frühlings - Buschwindröschen und Co. melden +++**

Der Frühling steht in den Startlöchern und der Bioblitz 2023 ist in vollem Gange. Nun sind die ersten Frühblüher da und die gilt es zu suchen und zu melden! So können zum Beispiel besonders gut in **[Stadt/Landkreis angeben]** die ersten Windröschen beobachtet und bei Observation.org gemeldet werden. Auch wenn der Bioblitz schon im Januar begonnen hat, können alle Interessierten noch einsteigen und über das gesamte Jahr hinweg die Pflanzen, Pilze und Tiere innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises erforschen.

Pflanzen, die zwischen Januar und April ihre ersten Blüten und Blätter zeigen, werden als Frühblüher oder Frühlingsgeophyten bezeichnet. Wusstet ihr, dass die Bezeichnung sich nicht nur auf Blumen und Stauden bezieht, 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“, erklärt Dipl.-Biologin Kerstin Wittjen. Als typischer Frühblüher ist das Buschwindröschen (Anemone nemorosa) zum Beispiel ein Rhizom-Geophyt.

Mit der Bestimmungsass „ObsIdentify“ kann man ganz einfach diese und auch andere Frühblüher wie Lärchensporn, Schlüsselblumen, Gelbsterne, Scharbockskraut und Sternmieren bestimmen und melden.

So geht es:

Durch die Nutzung der App ObsIdentify, die über eine automatische Bestimmungsfunktion verfügt, ist das Mitmachen ganz leicht gemacht. Benötigt wird hierfür lediglich ein Handy mit halbwegs guter Kamera und ein Nutzeraccount.

Informationen zu dem Projekt unter: @observation.germany und [www.bioblitz.lwl.org](http://www.bioblitz.lwl.org)

Fragen an: [gerny@observation.org](mailto:gerny@observation.org)

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]