**Storchenforscher\*innen:** Schüler\*innen setzen sich mit dem veränderten Zugverhalten der Störche auseinander. Kürzlich machte der Zollistorch Lenny traurige Schlagzeilen. Er ist in Spanien vermutlich einem Adler zum Opfer gefallen. Aber längst nicht mehr alle Störche fliegen im Winter nach Afrika. Spannende Facts, Einblicke in den Storchenhorst über Webcam, besenderte Störche und vieles mehr…
[Angebot auf einen Blick](https://www.globe-swiss.ch/files/Downloads/1835/Download/StorchenforscherInnen%20auf%20einen%20Blick.pdf)
[Digitale Fragen und Arbeitsaufträge](https://www.storchenforscher.ch/NT/) für N&T
[Digitale Fragen und Arbeitsaufträge](https://www.storchenforscher.ch/RZG/) für RZG

**Lichtverschmutzung beobachten:** Schüler\*innen beobachten am Nachthimmel bestimmte Sternbilder und schätzen die Lichtverschmutzung ein. Ihre Beobachtungen erfassen sie auf einer Applikation. Diese Kurzaufträge eine bis zwei Stunden nach dem Eindunkeln können die Schüler\*innen auch mit ihren Eltern machen…und gleichzeitig ihre Englischkenntnisse nutzen! Jetzt, wo der Luftverkehr so stark eingeschränkt ist, sieht man die Sterne besser…
[Angebot auf einen Blick](https://www.globe-swiss.ch/de/Angebote/Lichtverschmutzung_GLOBE_at_Night/#levels=cyclus3) für Zyklus 3
[WebApp](https://www.globeatnight.org/webapp/) GLOBE at Night (App via Appstore)

**Wolken beobachten:** Schüler\*innen beobachten am Himmel die Wolken und erfassen ihre Beobachtungen auf einer internationalen Applikation. Beobachten die Schüler\*innen die Wolken beim Überflug eines Wettersatelliten, kriegen sie von der Weltraumbehörde der USA (NASA) eine Email zum Dank, dass sie der Wissenschaft geholfen haben.
Die Wolkenbeobachtung ist Teil des Angebots «[Wetter und Klima](https://www.globe-swiss.ch/files/Downloads/1694/Download/Wetter%20und%20Klima%20auf%20einen%20Blick.pdf)»
Analoge Anleitung für die Wolkenbeobachtung auf Seite 7 des [Feldbuchs zu Wetter und Klima](https://www.globe-swiss.ch/files/Downloads/24/Download/Feldbuch%20Wetter%20und%20Klima.pdf)
Applikation «GLOBE Observer» via Appstore herunterladen, einfache Registrierung mit Email

**Jahreszeiten an Pflanzen beobachten:** Schüler\*innen wählen aus 15 Pflanzenarten eine Pflanze an ihrem Wohnort aus und beobachten die Blüte, Blattentfaltung und vieles mehr. Ihre Beobachtungen können sie direkt in einer Applikation erfassen. Solche Kurzaufträge an der frischen Luft bringen Abwechslung!
[Angebot auf einen Blick](https://www.globe-swiss.ch/files/Downloads/1669/Download/Phaenologie%20der%20Pflanzen%20auf%20einen%20Blick.pdf)
[Details zu den Angeboten](https://www.globe-swiss.ch/de/Angebote/Phaenologie_der_Pflanzen/#levels=cyclus3) für Zyklus 3

Es ist geschafft! Wir freuen uns sehr, Ihnen mitzuteilen, dass die [neue PhaenoNet App](https://app.phaenonet.ch) ab sofort online verfügbar ist.

Die wichtigsten Neuerungen im Überblick:

* Die alte App ist nicht mehr verfügbar. Ihre Beobachtungsdaten und -objekte sowie Ihr Benutzerkonto wurden in die neue App übertragen.
* Anmelden können Sie sich mit Ihrer bestehenden Mailadresse und Ihrem bestehenden Passwort.
* In der neuen Profilansicht sehen Sie alle Ihre Beobachtungsobjekte im Überblick.
* Neu können Sie die Aktivitäten (=Beobachtungseinträge) anderer Benutzer\*innen und/oder von einzelnen Beobachtungsobjekten abonnieren. Diese Aktivitäten werden dann in Ihrer Profilansicht unter «Aktivitäten» angezeigt. Somit bleiben Sie über die neuen Beobachtungseinträge stets auf dem Laufenden.
* Sie wollen mit einer Schulklasse bei PhaenoNet mitmachen? Unter<https://www.phaenonet.ch/de/Teilnehmen/#Schulklasse> steht Ihnen eine aktualisierte Anleitung zur Verfügung.
* Die neue PhaenoNet App wird noch weiterentwickelt. Wir halten Sie auf dem Laufenden.

Bei weiterführenden Fragen geben wir Ihnen gerne telefonisch (+41 58 484 96 41) oder per Mail (info@globe-swiss.ch) Auskunft. Gerne nehmen wir auch Ihr Feedback oder Ihre Ideen für die neue App entgegen.

Beste Grüsse und viel Spass beim Beobachten!

Das PhaenoNet Team