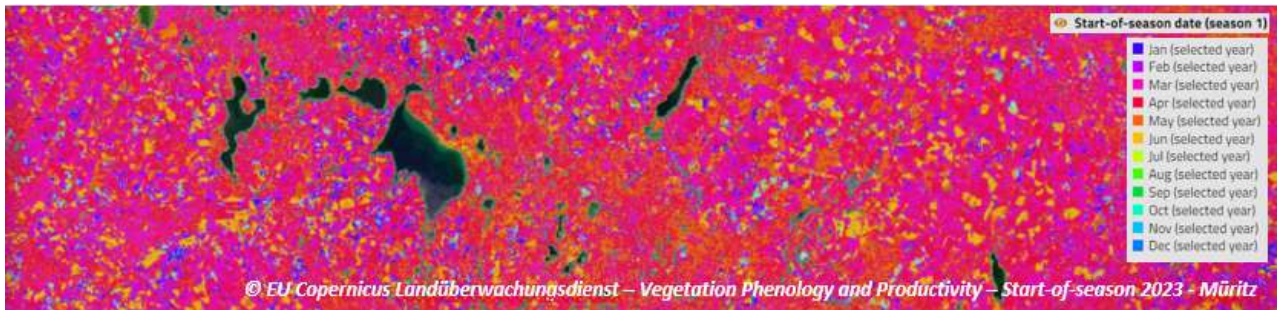


## Online-Seminar am 03.07.2024, 14:00 - 16:00 Uhr „Räumliche Betrachtung der Vegetationsphänologie anhand bodengestützter Erhebungen und satellitenbasierter Fernerkundungsdaten“



### Inhalt

In ersten Teil des Seminars erhalten Sie einen Überblick über die verschiedenen Datenquellen zur Beobachtung der Vegetationsphänologie. Es werden die bodengestützten phänologischen Beobachtungen des Deutschen Wetterdienstes (DWD) sowie die Phänologie bezogenen Datenprodukte des Copernicus Landüberwachungsdienstes vorgestellt. Im zweiten Teil des Seminars wird demonstriert, wie diese Daten in QGIS importiert und analysiert werden können.

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an alle Interessierten, die über Grundlagenkenntnisse in der optischen satellitengestützten Fernerkundung sowie über erste Erfahrungen im Umgang mit Geodaten im Vektor- und Rasterformat verfügen. (Es wird empfohlen, sich mit den Inhalten des Online-Seminars vom 15.05.2024 vertraut zu machen. Unterlagen abrufbar unter <https://netzwerk-wald.d-copernicus.de/online-seminare>)

### Agenda

- |       |   |
|-------|---|
| 14:00 | Begrüßung   |
| 14:10 | Vortrag: Grundlagen phänologischer Beobachtungen – am Boden und aus dem All<br><br><i>Erhalten Sie einen Überblick der phänologischen Daten des DWD sowie des Copernicus Programms. Erfahren Sie mehr über die Möglichkeiten und Grenzen dieser Datenquellen für die Untersuchung von phänologischen Erscheinungen.</i> |
| 14:40 | Live-Demo (Tutorial): Nutzung von phänologischen Datenprodukten des Copernicus Landüberwachungsdienstes sowie des Deutschen Wetterdienstes in QGIS  |
| 16:00 | Ende des Seminars   |

### Anmeldung zum Seminar über [diesen Link](#)

Bei Fragen und Anregungen zur Seminar-Reihe kontaktieren Sie uns gern über [copernicus-wald@thuenen.de](mailto:copernicus-wald@thuenen.de)!