

Kompetenzzentrum Geoinformation

Gesamtevaluation 2021 durch die GIS-Verantwortlichen der Pärke

März 2022, NB

Rückmeldungen von 18 GIS-Verantwortlichen aus den Schweizer Pärken: BVM, CAL, DIE, ELA, FRG, GPE, JPA, LPB, NPB, NPF, NPS, NPT, PDJ, PJV, PRC, PRD, UBE und WPZ.

Die Zufriedenheit der GIS-Verantwortlichen mit den Dienstleistungen des Kompetenzzentrums Geoinformation der letzten Jahre konnte auch 2021 fortgesetzt werden. Die Befragten wünschen, dass die Dienstleistungen im gleichen Umfang und der gleichen Qualität weitergeführt werden wie bis anhin.

Besonders hervorgehoben von den GIS-Verantwortlichen wird der kompetente und schnelle Support, ebenso wie die Durchführung der GIS-Workshops und der fachliche Austausch. Die Hälfte der Befragten wünscht sich die Einführung von einem zweitägigen GIS-Workshop und die Weiterführung des Jahresabschluss-Workshops mit mindestens einer Präsentation, welche etwas Neues aufzeigt. Ca. 60% der Befragten wünscht sich, dass einer der Workshops virtuell durchgeführt wird; es gab aber auch kritische Stimmen zur Durchführung eines virtuellen Workshops.

Unterdessen nutzen alle Pärke GIS, um ihre diversen, teilweise komplexen Aufgaben der unterschiedlichen Bereiche zu erledigen. Fast drei von vier Befragten sind mit dem Datenzugriff auf die Geodateninfrastruktur (GDI) zufrieden und der Rest ist eher zufrieden. Einzelne Verbesserungsvorschläge betreffen die Nutzung der GDI im Homeoffice, der Wechsel zu QGIS oder der Wechsel zu respektive Ergänzung mit ArcGIS Pro. Bei 15% der Befragten erfüllt die (schlechteste) IT-Infrastruktur aber nicht die [Systemvoraussetzungen](#), die für ArcGIS Pro benötigt werden.

Alle Befragten nutzen das Parcs Data Center und finden in fast drei von vier Fällen, was sie suchen. Dennoch wünschen sich über drei Viertel einen Workshop zum Parcs Data Center.

Die von den GIS-Verantwortlichen eingebrachten Themen, Vorschläge und Bemerkungen werden von den Verantwortlichen des Netzwerks Schweizer Pärke für die Planung der Arbeiten aufgegriffen und gegebenenfalls bilateral mit den Parkverantwortlichen vertieft besprochen.

Enthaltungen wurden bei Freitext Fragen nicht aufgeführt. (Mehrfachnennungen wurden in runden Klammern angegeben). [Bemerkungen von Seite Geoinformation des Netzwerks sind in eckige Klammern gesetzt.]

1. GIS-Projekte für nächstes Jahr

A: Wo liegen die thematischen, GIS-relevanten Schwerpunkte im nächsten Jahr im Park? Nenne die 3 wichtigsten Projekte. (touristische) Kartografie (9), Felderfassung (8), botanisches oder faunistisches Inventar/Monitoring (7), Charta-Erneuerung (3), Analyse Aufwertungspotential (1), Nachthimmel-Monitoring (1), Dokumentation (3), Signaletik (1), AGOL-Projektdatenbank (1)

B: Bei welchen dieser Themen kann das Kompetenzzentrum Geoinformation Unterstützung bieten? Charta-Erneuerung, Datenvorbereitung, Kartografie, Felderfassung, Wertvolle Bäume, GIS-Workshop

C: Nutzt der Park für die Geoinformation die Datenstrukturen/Ordnerstrukturen, welche vom Kompetenzzentrum bereitgestellt werden? Ja (11), nein (4), ich weiss nicht (3)

D: Weitere Anmerkungen Datenablage im Park derzeit suboptimal (2)

<p>2. Support GIS</p> <p>A: Bist du mit dem Support zufrieden? Ja (14), eher ja (3), eher nein (1), nein (0)</p> <p>B: Was fandest du gut? rascher und kompetenter Support (13), Erfarung (1), frankofoner Mitarbeiter (1)</p> <p>C: Was fandest du weniger gut? fehlende Kontakte wegen Covid (1) Verbesserungsvorschläge? Wechsel zu QGIS anstreben (1)</p> <p>D: Weitere Anmerkungen Hilfe bis zum Schluss trotz unterschiedlichstem GIS-Anwenderniveau (1)</p>
<p>4. GIS-Workshops</p> <p>A: Welche Bemerkungen oder Verbesserungsvorschläge zu den Workshops habt ihr? Mehr praktische Übungen (1), mehr Diskussionen in kleineren Gruppen (1), Übungen und Daten nach dem Workshop zur Verfügung stellen [bereits verfügbar: siehe Parcs Data Center] (1), Virtuelle Workshops sind für die Diskussion weniger geeignet (1), der letzte WS hätte online stattfinden können, QGIS beachten (1)</p> <p>B: Soll ein zweitägiger GIS-Workshop mit Theorie, Diskussion und Übungen in einem Park stattfinden? Ja (10), keine Meinung (5), nein (3)</p> <p>C: Jahresabschluss-Workshop: Sollen auch künftig lediglich eine begrenzte Anzahl von Präsentationen mit ausführlicher Diskussion stattfinden? Ja (14), keine Meinung (3), nein (1)</p> <p>D: Jahresabschluss-Workshop: Soll auch künftig mindestens eine Präsentation etwas Neues behandeln (Dieses Jahr: IBVNL-Exkurs)? Ja (14), nein (2), keine Meinung (2)</p> <p>E: Soll einer der beiden Workshops auch künftig virtuell durchgeführt werden? Ja (11), keine Meinung (4), nein (3)</p> <p>F: Welche Themenvorschläge habt ihr für die Workshops im nächsten Jahr? Unterschiede und Wechsel zwischen den verschiedenen GIS-Softwares wie ArcMap, ArcGIS Pro oder QGIS (4), Felderfassungsmethoden (3), Parcs Data Center (2), Datenanalysen (2), Vector Tile Map Packages erstellen (1), Fotomonitoring (1), GIS als Kommunikationsmittel (1)</p> <p>G: Weitere Anmerkungen: der Jahresabschlussworkshop litt unter dem virtuellen Format und sollte möglichst wieder live stattfinden (1)</p>
<p>5. Geodateninfrastruktur & GIS-Software</p> <p>A: Bist du mit dem Datenzugriff auf die Geodateninfrastruktur zufrieden? Ja (13), eher ja (5), eher nein (0), nein (0)</p> <p>B: Hattest du irgendwelche Probleme beim Datenzugriff oder mit der Software? Nein (8) Wenn ja, welche? Kein Zugriff auf ArcSDE im Homeoffice (2), standard-Symbologie bei den Daten fehlten (1)</p> <p>C: Welche GIS-Software wird im Park eingesetzt? ArcGIS Desktop (16), QGIS (4), Andere (1) Andere... ArcGIS Pro</p> <p>D: Auf welcher Art von IT-Infrastruktur befindet sich die GIS-Software, die im Park installiert ist? Lokal (PC oder Laptop) (14), Server / Remote Connection (5), Ich weiss nicht (0), Andere (0) Andere... -</p> <p>E: Auf welcher Art von IT-Infrastruktur befinden sich die GIS-Projekte, Dokumente und Dateien im Park? Lokal (PC oder Laptop) (1), Server (15), Cloud (2), Ich weiss nicht (0), Andere... (2) Andere... Externe Festplatte als Backup (1), Dropbox (1)</p> <p>F: Welche GIS-Software wird bei den Park-Mandatnehmenden eingesetzt? ArcGIS Desktop (12), QGIS (10), ich weiss nicht (7), andere (1) Andere... alte Version von ArcGIS</p> <p>G: Möchte der Park seine GIS-Software wechseln? Keine Änderung erwünscht (9), Wechsel zu ArcGIS Pro (2), Wechsel zu QGIS (2), Ich weiss nicht (4), Andere (1) Andere... weiterhin parallel mit ArcMap und ArcGIS Pro arbeiten</p> <p>H: Erfüllt die schlechteste IT-Infrastruktur die Minimalanforderungen, die für ArcGIS Pro benötigt werden? Ja (9), ich weiss nicht (6), nein (3)</p> <p>I: Wie gut kennst du dich mit ArcGIS Pro aus? Nie geöffnet (10), fortgeschritten (5), Anfänger:in (3), Profi (0)</p> <p>J: Weitere Anmerkungen: nur einer von zwei Laptops erfüllt die Anforderungen für ArcGIS Pro (1); ArcGIS Pro kann ArcMap nicht ersetzen, sondern nur ergänzen (1); lieber bei ArcGIS Desktop bleiben (1); Ausführungen zum Werdegang mit ArcGIS Pro (2)</p>

6. Parcs Data Center

A: Wie oft benutzt du das Parcs Data Center? Ca. 1-10 Mal pro Jahr (9), ca. 1-3 Mal pro Monat (7), wöchentlich (2), nie (0)

B: Nach was für Informationen suchst du? Material zu Workshops (8), Metadaten zu Geodaten (7), Publikationen (3), Anleitungen (2), diverses (1)

C: Findest du jeweils die Informationen, die du suchst? Ja (13), nein (4), nutze es nicht (1)

D: Hat der Park Interesse an der Nutzung des eigenen Data Centers? Nein (10), ich weiss nicht (5), ja (3)

E: Wäre es für dich interessant, an einem Workshop über das Parcs Data Center teilzunehmen? Ja (14), nein (3), keine Meinung (1)

F: Weitere Anmerkungen: Zurechtfinden auf Webseite sei schwierig (1), wünscht sich vom Kompetenzzentrum eine Kostenaufstellung für den Wechsel zu QGIS (1)

7. Weitere Leistungen des Kompetenzzentrums Geoinformation

A: Wurden deine Erwartungen an das Kompetenzzentrum Geoinformation im vergangenen Jahr erfüllt? Ja (13), eher ja (5), nein (0), eher nein (0)

B: Was fandest du gut? Workshops (6), schnelle Erreichbarkeit und Hilfe (3), Infomail (2), sympathisches Team (2)

C: Was fandest du weniger gut? Workshops zu wenig interaktiv (1), wenig Angebote und Beispiele für Naturerlebnispärke (1), zweitägige Workshops fehlen (1)

D: Weitere Anmerkungen GIS muss nebenbei laufen, da viele verschiedene Projekte (1)