

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Newsletter von Public Sector. In diesem Newsletter finden Sie aktuelle Produktinformationen sowie aktualisierte Informationen zu unserem Online-Schulungsangebot. Weitere Infos finden Sie auch auf unserer Homepage unter www.aed-sicad.de.

Wenn Sie Anregungen oder Detailfragen zum Newsletter oder zu einzelnen Beiträgen haben, wenden Sie sich bitte an:

AED-SICAD GmbH
Hubert Fünfer
Produktmanagement Public Sector
Tel.: +49 89 45026 - 261
Fax: +49 89 45026 - 102
hubert.fuenfer@aed-sicad.de

Inhaltsverzeichnis

[Landmanagement Forum](#)

[Produktinformationen](#)

[3A Server](#)

[Web-Produkte](#)

[Datenaufbereitung und -nutzung](#)

[Online-Schulungstermine](#)

Landmanagement Forum 2020: Digitalisierung first



Virtueller Fachaustausch beim Branchentreff der AED-SICAD

*Das diesjährige Landmanagement Forum der AED-SICAD, einem Unternehmen der VertiGIS, stand in besonderer Weise im Zeichen der Digitalisierung. Erstmals als Web-Konferenz angeboten, nutzten fast 300 Zuhörer*innen am 27. Mai 2020 die Möglichkeit zum virtuellen Branchentreffen. AED-SICAD konnte in diesem Jahr nicht nur Teilnehmende aus Deutschland, sondern auch aus Österreich und der Schweiz begrüßen.*

Digitale Strategien entwickeln und nachhaltige Lösungen implementieren: Viele Städte, Kommunen und Behörden stehen vor immensen Herausforderungen, die durch die Covid-19-Pandemie nochmals deutlicher geworden sind. Wie digitale Zusammenarbeit möglich wird, zeigte Friedrich Fuß, Chief Digital Officer der Stadt Bonn, in seinem Gastbeitrag zum Stand der Digitalisierung und zur Vernetzung von Arbeitsprozessen in der Bundesstadt auf.

Auf großes Interesse stieß auch der Beitrag von Stefan Sandmann von Geobasis NRW. Er berichtete über den aktuellen Stand des Projekts Cop4All NRW (Copernicus für ATKIS, ALKIS und Landbedeckung in NRW). Die Bezirksregierung Köln, Geobasis NRW, baut in diesem Projekt gemeinsam mit AED-SICAD und EFTAS ein zentrales Fernerkundungsverfahren auf. Frei verfügbare Satellitendaten des Copernicus-Programms der ESA sollen in die Geschäftsprozesse bei Geobasis NRW sowie bei den Katasterbehörden NRW zur Aktualisierung von Geobasisdaten integriert werden.

Intensiv genutzt wurde die Möglichkeit zum virtuellen Fachaustausch beim Themenkomplex „Managed Services in der Cloud“, einem Mix aus Anwendungsszenario, Technologie und Projektbericht. So berichtete Annette Blaser von Senat für Stadtentwicklung und Wohnen, Berlin, über Kataster und Landesvermessung in der Cloud. Etienne Boutelliez, T-Systems, stellte die Open Telecom Cloud (OTC) vor und AED-SICAD informierte in einer Live-Demo über Managed Services in der OTC sowie über SLA-basierte Betriebsmodelle.

In einem weiteren Gastvortrag fokussierte Prof. Dr. Jan-Henrik Haurert von der Universität Bonn aktuelle Trends im Bereich der Kartographie und zeigte Wege auf, wie durch Generalisierung interaktive Karten möglich werden.

AED-SICAD selbst stellte mit Blick auf die verschiedenen Innovations-Horizonte aktuelle Lösungen vor, die Planungen für den Umstieg auf das AAA-Anwendungsschema der Version 7.1 bis hin zu einem strategischen Ausblick auf die Entwicklungen des Landmanagements im nächsten Jahrzehnt.


Wir bedanken uns bei allen Teilnehmer*innen und freuen uns auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr.

Die angemeldeten Teilnehmer erhalten in Kürze Zugriff auf die gehaltenen Präsentationen.

Produktinformationen



In diesem Abschnitt finden Sie alle aktuellen Produktnachrichten seit dem letzten PS-Newsletter inkl. einem Link, über den Sie direkt die Release-Notes zur beschriebenen Produktversion angezeigt bekommen.

Um noch aktueller informiert zu sein, lassen sich die einzelnen Produktnachrichten als RSS-Feed auf unserer Website abonnieren. Damit erhalten Sie hochaktuelle Informationen für Ihren gewünschten Produktbereich. Näheres erfahren Sie unter [Produktnachrichten](#) auf unserer Webseite. Noch schneller geht es mit einem Klick auf das  - Symbol rechts in jeder Überschriftenzeile.



Die vollständige Aufzählung aller neuen und geänderten Funktionen und der behobenen Fehler sind der jeweiligen Freigabemitteilung bzw. der readme-Datei zu entnehmen, die mit der Software mitgeliefert werden und für registrierte Kunden unter [Support/Downloads](#) auf unserer Webseite einsehbar sind.

3A Server



3A Server 6.5.4.1 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, MV, NI, NW, RP, S, SH, SL, SN, ST)

Update mit Korrekturen

Freigabe als 32- und 64-Bit-Version

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.5 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme (u.a.):

- 1119007: Fehlerhafte WLDGGB-Datei: VN 484000039 zweimal aufgeführt
- 1121427: Fortführung scheitert mit einem Fehler beim Erzeugen der WLDGGB-Daten

- 1124779: Rückmigr.: fehlende Einträge in Mappingtabelle, Sortierung nach nicht erkennbarem Muster
- 1124780: Rückmigr.: fehlender 9F-Eintrag zum Key „V013“
- 1127742: Flurstücksnachweis ohne Inhalt bei ungebuchten Flurstücken
- 1128009: Fehler 1: Fortführungssimulation meldet "..syntaktisch ungültiges Buchungsblattkennzeichen .."

Hinweis zur 64-bit Version des 3A-Servers:

Die 64-bit Version des 3A-Servers stellt eine wesentliche Weiterentwicklung dar, die im Regelfall in Form eines Upgrades freigegeben wird. Wegen eines Esri-Fehlers konnte zum Upgrade 6.5.4.0 noch keine Freigabe erteilt werden. Inzwischen liegt ein Patch von Esri vor, so dass eine zeitnahe Freigabe zur 6.5.4.1 als Update erfolgt. In allen neueren Freigaben erfolgt ab sofort jeweils die Bereitstellung einer 32- und einer 64-bit Version.

Für einen 3A Server in der 64 Bit-Variante ist eine Lizenz ArcGIS Server Standard erforderlich. Es besteht die Möglichkeit zum Lizenztausch (ArcGIS Desktop Standard OEM in ArcGIS Server Standard OEM), nähere Informationen hierzu erhalten Sie bei ihrem jeweiligen Vertriebspartner.

Ausführliche Informationen finden Sie außerdem in den Systemvoraussetzungen/Release-Notes, diese können Sie [hier](#) herunterladen.

Web-Produkte



GIS Portal 6.5.3.1

Update mit neuen Funktionen und Korrekturen

Kartenausgabe im Klienten für mobile Endgeräte

Im Klienten für mobile Endgeräte steht ein neues Werkzeug KARTENAUSGABE zur Verfügung. Dieses ermöglicht es Anwendern eine maßstäbliche Ausgabe der Karte vorzunehmen. Auf diese Weise kann die Karte beispielsweise als PDF ausgegeben werden.

Weitere Details zur Funktionalität und die vollständige Liste der Korrekturen sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web ALKIS Auskunft 6.5.4.1

Update mit Korrekturen

Weitere Informationen zur Funktionalität sowie zu den enthaltenen Korrekturen sind den Release Notes zu entnehmen.

Eine vollständige Liste der Korrekturen und die zusätzlichen Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web ALKIS Auskunft 6.4.11.5

Update mit funktionalen Erweiterungen

Sachsen-spezifische Erweiterung

- 1121394 - Bei Ermittlung der von Flurstücken referenzierten Buchungsstellen und umgekehrt bei Ermittlung der Buchungsstellen zugeordneten Flurstücke wird der Sonderfall der direkten Zuordnung von Flurstücken an Buchungsstellen berücksichtigt.

Eine vollständige Liste der Korrekturen und die zusätzlichen Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web AFIS 6.5.4.1 **Technisches Update**

Dieses Update von 3A Web AFIS wurde aus technischen Gründen notwendig, um die Kompatibilität mit 3A Web ALKIS Auskunft 6.5.4.1 zu gewährleisten.

Eine vollständige Liste der Korrekturen und die zusätzlichen Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web AFIS 6.4.11.5 **Update mit technischen Anpassungen**

Weitere Informationen zur Funktionalität sowie zu den enthaltenen Korrekturen sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web ANTRAG 6.5.3.1 (BE, NI, NW, SH, SN), 3A Web ANTRAG AV (NW) 6.5.3.1 und 3A Web ANTRAG AV (Länder) 6.5.3.1 **Update mit Fehlerbehebungen in 3A Web ANTRAG für NRW**

- 1128272: Der Fehler trat beim Ermitteln der Kreise abhängig vom Alkis Datenbestand auf und wurde behoben.

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

WebOrderSystem (WOS) 6.5.4.1 **Update mit Fehlerkorrekturen**

Eine vollständige Liste der Korrekturen und die zusätzlichen Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web BORIS 6.5.0 (ST) **Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1**

Unterstützung folgender vorausgesetzter Software:

- ArcGIS 10.6.1
- Microsoft Windows Server 2016 oder Microsoft Windows Server 2012 R2
- ORACLE 12c R1 (12.1.0.2) oder ORACLE 12c R2 (12.2.0.1)
- ORACLE OCI (Oracle Call Interface) Anbindung
- Apache Tomcat 9.0 (Java 11 oder höher)
- Internet Explorer 11 und Firefox 68 ESR
- GIS Portal 6.5.3
- WOS 6.5.4
- 3A Web ALKIS Auskunft 6.5.4

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

PLOT 6.3.0.0

Neues Release

Freigegeben sind die Produkte:

- PLOT-SYS
- PLOT-HYB
- PLOT-A3/A4
- PLOT-MAN-WWW
- PLOT-VIEW-WWW

Diese Version ist inhaltlich identisch mit dem letzten Korrekturstand zu PLOT 6.2.1.

Für den Betrieb der Software werden neue Lizenzen benötigt.

Folgende Outputfilter sind nicht mehr im Lieferumfang enthalten:

- Interleaf DOCU,
- Framemaker,
- Hewlett-Packard Graphics-Language 1 und
- Wireless Bitmap

Folgende Outputfilter werden letztmalig unterstützt:

- AutoCAD (c) DXF Format,
- DXF (Drawing Exchange Format),
- GIF (Graphic Interchange Format),
- HP-GL/2 (Hewlett-Packard Graphics-Language 2),
- JPEG (Joint Photographic Experts Group),
- PCL (Printer Control Language),
- PDF (Portable Document Format),
- PDF (Portable Document Format),
- PostScript, SVG (Scalable Vector Graphics),
- TIFF (Tagged Image File Format) und
- VEG (Vector Exchange Graphics, Shapefile)

Die Plattform Solaris ist nicht mehr im Lieferumfang enthalten.

Die Plattformen Linux und Windows werden letztmalig unterstützt.

Für PLOT-WWW ist die Verwendung folgender Browser vorgesehen:

- Microsoft Internet Explorer in Verbindung mit Java Standard Edition (SE) 6 Update 45
- Mozilla Firefox V9.0 (openSUSE)

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

Online-Schulungstermine



Bezeichnung	Titel	Termin	Ort
AS-ArcGIS Pro online	ArcGIS Pro – Einführung online	02.09.2020	online
AS-ARCGIS - Kurs Online	Einführung in ArcGIS – Online	15.09.2020	online
AS-3A-ADMIN-ALKIS - Online	3A Administration ALKIS - 3A Editor und 3A Server – Online	29.09.2020	online
AS-ArcGIS-Enterprise-GDB online	ArcGIS Enterprise-Geodatabase - Konfiguration, Bearbeitung und Verwaltung online	20.10.2020	online

AS-ARCGIS for Server online	ArcGIS for Server - Funktionen und Administration online	27.10.2020	online
AS-3A-EDIT-ALKIS - Online	3A Editor – Erhebung und Qualifizierung von ALKIS-Daten – Online	03.11.2020	online
AS-3A-REGISTER - Online	3A REGISTER und Import LBESAS – Online	10.11.2020	online
AS-WFS-Query online	WFS-Query - Abfragen auf der ALKIS-Datenhaltung online	17.11.2020	online
AS-Copernicus - online	Nutzung von Copernicus Daten – online	25.11.2020	online
AS-PYTHON online	Programmieren mit Python online	02.12.2020	online

Interesse am Newsletter von Public Sector?

Empfehlen Sie uns gerne weiter. Eine kurze E-Mail mit Adresse an lm-news@aed-sicad.de reicht. Sind Sie nicht mehr am Erhalt unseres Newsletters interessiert, reicht ebenfalls eine formlose E-Mail.



Ihr Team von Public Sector bei AED-SICAD

IMPRESSUM

AED-SICAD GmbH
 Markus Müller
 Leitung Public Sector
 Mallwitzstraße 1-3, 53177 Bonn
 Tel.: +49 228 9542 - 0
 Fax: +49 228 9542 - 111
 Email: lm-news@aed-sicad.de

Sitz der Gesellschaft: Bonn
 Amtsgericht Bonn HRB 23497

Geschäftsführung: Dr. Holger Schade, Richard Wiegmann

Web: www.aed-sicad.de