



Geoservice-Newsletter Nr. 15 (2019)

LANDESAMT FÜR VERMESSUNG UND GEOBASISINFORMATION RHEINLAND-PFALZ

Koblenz, 3. Januar 2019

Liebe Leserinnen und Leser unseres Geoservice-NEWSLETTERS,

heute informieren wir Sie wieder über Ereignisse, aktuelle Themen, technische Entwicklungen, Produkte und Projekte des Landesamtes für Vermessung und Geobasisinformation, der Vermessungs- und Katasterämter sowie der Gutachterausschüsse für Grundstückswerte in Rheinland-Pfalz.

Unsere Themen sind:

- Alles Gute zum neuen Jahr
- Wandkalender 2019
- Updates im Bereich der ALKIS-Serverfarm
- Testdaten für das Liegenschaftskataster
- Termine und Veranstaltungen

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins neue Jahr!



Für die gute Zusammenarbeit und das entgegengebrachte Vertrauen in uns und unsere Arbeit bedanken wir uns herzlich.

Gesundheit, Glück und Zufriedenheit und viele schöne Momente sollen Sie im neuen Jahr begleiten.

Wandkalender 2019 der Großregion vorgestellt



Im Rahmen einer Pressekonferenz im Rathaus von Saarlouis hat die Arbeitsgruppe „Kataster und Kartografie“ Anfang Dezember den neuen Wandkalender der Großregion 2019 der Öffentlichkeit vorgestellt. Der neue Kalender hat das Motto „Regionale Produkte“.

Ob Keramik, Obst oder auch Brezeln – der Kalender lädt dazu ein, die Großregion anhand ausgewählter regionaler Produkte kennenzulernen und soll neugierig machen. Fünf der insgesamt 24 Kalendermotive wurden im Rahmen der Pressekonferenz vorgestellt.

Wie in jedem Jahr ist der Kalender ein Dokument mit eindrucksvollen Bildern, umrahmt von Luftbildern und Karten für die Großregion zwischen Rhein, Maas, Mosel und Saar. Er ist ab sofort

über den [VermKV-Shop](#) des Landesamtes für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVermGeo) oder direkt im Vertrieb des LVermGeo erhältlich und kostet 8,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Porto- und Verpackungskosten.

An der Herstellung des Kalenders sind beteiligt: die Administration du Cadastre et de la Topographie du Grand-Duché de Luxembourg, das Institut National de l'Information

Géographique et Forestière de la France, das Institut Géographique National de la Belgique, das Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung des Saarlandes und das Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz.

Updates im Bereich der ALKIS-Serverfarm - Neues Design & Verbesserte Download-Funktion, mehr Performance

Die VermKV hat Ihre IT-Systeme zur Führung und Bereitstellung der Geobasisinformationen des Liegenschaftskatasters aktualisiert und an Nutzeranforderungen angepasst.

Im Rahmen eines Updates wurden Anfang Dezember zur Performancesteigerung bei den sechs Servern der ALKIS-Serverfarm Teile der aktuellen Hardware durch leistungsfähigere Hardware ersetzt. Die Benutzeroberfläche der Auskunftskomponente (ATK) wurde komplett überarbeitet und auf ein moderneres Layout umgestellt. Funktionalitäten wurden verbessert und erweitert.

So beinhaltet die Downloadfunktion im Geo-Dokumenten-Management (GDM) jetzt z. B. die Möglichkeit, das Ausgabeformat beim Download von Dokumenten auszuwählen.

Um den gestiegenen Anforderungen an hochauflösendes, großformatiges und performantes Drucken gerecht zu werden, wurde die Druckfunktionalität optimiert. Zusätzlich zu Vorlagengröße und Druckmaßstab, können jetzt auch das Ausgabeformat und die Auflösung vorgegeben werden.

Nicht zuletzt konnten auch kleinere Programmfehler behoben werden.

Neue und aktualisierte Testdaten für das Liegenschaftskataster

Sie benötigen Liegenschaftsdaten für Ihr GIS, wissen aber nicht, ob Sie unsere Datenformate einlesen können? Testen Sie vorab unsere Daten für Ihre Anwendungen.

In unserem Testdatenbereich im Internet (<https://lvermgeo.rlp.de/de/geodaten/testdaten/>) finden Sie jetzt neue und aktualisierte Testdaten für das Liegenschaftskataster.

Wir stellen Ihnen Rasterdaten der Liegenschaftskarte im Tiff-Format sowie ALKIS-Bestandsdatenauszüge und ALKIS Nutzerbezogene Bestandsdatenaktualisierung (NBA) als XML-Dateien im Format der NAS-Schnittstelle kostenfrei zur Verfügung. Die Personen- und Bestandsdaten sind selbstverständlich anonymisiert.

Termine / Veranstaltungen - Merken Sie sich unsere Ereignisse vor!

Wir freuen uns darauf, Sie bei unseren Terminen und Veranstaltungen in 2019 zu begrüßen. Schauen Sie vorbei, informieren Sie sich und entdecken Sie Rheinland-Pfalz mit unseren Geodaten.

15. Februar 2019 | MINT-Schnupperausbildung für Gymnasiastinnen im LVerGeo

15. und 16. März 2019 | Ausbildungsmesse und Hochschulinformationstage in Landau in der Pfalz

28. März 2019 | Girls Day

Unsere Termine und Veranstaltungen auf einen Blick finden Sie unter

<https://lvermgeo.rlp.de/de/ueber-uns/termine-veranstaltungen/>.

Ihr

LANDESAMT FÜR VERMESSUNG UND GEOBASISINFORMATION RHEINLAND-PFALZ

Fachbereich 41 – Geoservice –

Von-Kuhl-Str. 49

56070 Koblenz

0261 492-503

geoservice@vermkv.rlp.de

Hinweis für unsere Newsletterbezieher:

Unseren Newsletter Nr. 15 und vorangegangene Newsletter finden Sie, graphisch aufbereitet, zum Download im PDF-Format: <https://lvermgeo.rlp.de/de/service/newsletter/geoservice-newsletter/>

Über diese Seite können Sie sich jederzeit für den Geoservice-Newsletter an- und abmelden.

Der Bezug des Newsletters ist kostenlos, verpflichtet Sie zu nichts und kann jederzeit widerrufen werden. Ihre Daten werden ausschließlich für den Versand des Newsletters verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.

Erscheinungsweise des Newsletters: unregelmäßig

© 2019 Für den Inhalt des Newsletter zeichnet das Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVerGeo) verantwortlich. Alle Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt und soweit möglich sorgfältig geprüft. Gleichwohl erfolgen die Angaben ohne jegliche Verpflichtung oder Garantie des LVerGeo im Falle fehlerhafter oder unrichtiger Informationen. Insbesondere übernehmen wir keine Verantwortung für referenzierte Websites, deren Inhalt sich unserer Kontrolle entzieht. Deshalb distanzieren wir uns ausdrücklich von allen Inhalten dritter Websites. Das weitere Veröffentlichen, Vervielfältigen, Zitieren und Einspeisen in elektronischen Medien von Inhalten dieses Newsletters ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des LVerGeo erlaubt.