

IKUMA

TALUS®

2/16

Mobile first
Die mobile Zukunft



www.spiez.ch
die Gemeinde Spiez präsentiert sich in einem neuen Kleid

Gemeinde Frutigen
wechselt die Gemeindesoftware

Ihre mobile Zukunft

Gemeinde.ch

Haben Sie schon
Ihre Gemeinde-App
oder erst eine Webseite



Die App für Ihre Gemeinde – Schaffen Sie Ihren Bürgern einen Mehrwert.

Ob integrierter Schadensmelder, frei definierbare Push-Kanäle (z.B. für die Kehrrichtabfuhr) oder gemeinderelevante Termine. Die Gemeinde-App bietet vielseitige Funktionen, welche die Kommunikation zwischen der Gemeinde und den Bürgern vereinfachen. Dank stets aktuellen und schnell zugänglichen Inhalten steigern Sie die Attraktivität Ihrer Gemeinde.



Jetzt QR-Code scannen und
Demo-App herunterladen

Können Sie Ihre **Sitzungen**
bereits **online** vorbereiten



Papierlose Sitzungsvorbereitung einfach gemacht.

Die Sitzungsvorbereitung mit dem Mobile Client unterstützt Sie bei der Vorbereitung Ihrer Sitzungen. Sämtliche Unterlagen der nächsten und vergangenen Sitzungen sind verfügbar und können für die persönliche Vorbereitung eingesehen werden. Dabei kann das Mitglied persönliche Notizen pro Traktandum erfassen. Mit der Offline-Funktion stehen die Unterlagen auch ohne Internetanschluss zur Verfügung.



Jetzt QR-Code scannen und
Demo-App herunterladen



Mobile first

Wir können heute immer und überall erreichbar sein. Dies vor allem durch die rasante Entwicklung der Mobiltelefone oder heute eben Smartphones. Ob dies eine gesunde Entwicklung ist, sei dahingestellt, interessant ist es aber allemal.

Wir können uns von dieser Entwicklung nicht abwenden und haben in den letzten Jahren viel investiert, um in diesem Bereich immer auf dem neusten Stand zu sein. Nicht zuletzt dank der immer engeren Kooperation mit der Firma anthrazit ag in Winterthur. Die anthrazit ag hat sich auf die Entwicklung, den Unterhalt sowie den Support von Apps spezialisiert.

Damit wir unseren Kunden auch hier ein Topangebot unterbreiten können, haben wir sowie unsere Softwarepartner, standardisierte Schnittstellen zu Gemeinde- und Energieportalen entwickelt. Von der mobilen Sitzungsvorbereitung via App, welches durch die CM Informatik entwickelt wurde, über Push-Kanäle (z.B. für die Kehrriechtabfuhr) bis hin zum Online-Kundencenterzugang für die Abfrage von Stromdaten, ist alles erhältlich.

Die Erfahrungen, welche unsere Kunden mit den mobilen Lösungen machen, sprechen für sich. Die Rückmeldungen der Kunden und Bürger sind durchwegs positiv. Die zusätzlichen Services werden enorm ge-

schätzt und die Nutzungsstatistiken sind erfreulich. Das Interesse der Nutzer wird immer grösser.

Möchten auch Sie einen weiteren Schritt in die Zukunft wagen und Ihren Kunden und Bürgern weitere Services anbieten, um sich abzuheben? Im Apple Store sowie im Google Store, finden Sie diverse Kunden, welche bereits von diesen Apps profitieren. Kunden wie die AEK in Solothurn, die Gemeinde Schüpfen, die Gemeinde Schötz, die Gemeinde Moosseedorf, etc. können sich nicht irren. Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie Ihren Kundenbetreuer.

Wir freuen uns, mit Ihnen in die mobile Zukunft zu gehen.



Freundliche Grüsse

Michael Hänzi
Teamleiter Verkauf &
Marketing

*PS: am 15. September
2016 präsentieren wir
Ihnen die neuste Version
von AbaCliK «Die mobile
Arbeitszeit-, Projekt- und
Spesenerfassung»*

Aktuelle Themen

www.spiez.ch

die Gemeinde Spiez präsentiert sich
in einem neuen Kleid

Seite 4 + 5

Gemeinde Frutigen

wechselt die Gemeindesoftware

Seite 6 + 7

ABACUS Release 2016

Fokus Lohnbuchhaltung und Arbeitszeiterfassung

Seite 8 + 9

IS-E automatisierte Aufträge und Gerätewechselprozess

Seite 10 + 11

Einladung Talus-Sommer-Clubabend und
Agenda

Seite 12

www.spiez.ch

die Gemeinde Spiez präsentiert sich in einem neuen Kleid

Wie das bezaubernd blaue Seewasser in der schönsten Bucht Europas, erstrahlt die komplett überarbeitete und umgestaltete Website der Gemeinde Spiez unter www.spiez.ch, seit Anfang April in leuchtenden Blautönen.

Durch die einfache Bedienbarkeit dient sie den Bürgerinnen und Bürgern einerseits als vielfältige Informationsplattform und andererseits ermöglicht sie als Dienstleistung, die Vornahme von diversen Handlungen nach eCH-Standards (Dienstleistung des Bundes, der Kantone und Gemeinden). Damit ist der Bürger auch nicht mehr in allen Fällen an die Schalteröffnungszeiten gebunden. Er kann sogar mit mobilen Geräten zahlreiche Dienstleistungen nutzen. Diese Änderungen waren notwendig, da die frühere Website nicht mehr den gewünschten zeitgemässen Anforderungen entsprach. Bereits vor einiger Zeit beschloss der Gemeinderat eine Umgestaltung der Website mit dem Hauptaugenmerk auf eine bedienerfreundlichere Lösung. Die Umsetzung dieses Beschlusses, hat sich allerdings aus verschiedenen Gründen bis ins Jahr 2015 verzögert. Die ganze Umsetzung, mitsamt der Einführung des Online-Gemeindefalters, fand unter Leitung des Dienstchefs Einwohnerdienste, Bernhard Jenzer und des Kanzleichefs der Einwohnerdienste, Mario Altwegg, statt. Mit ihren innovativen und konstruktiven Ideen konnten sie auf eine gute Zusammenarbeit mit den beteiligten Unternehmungen Talus Informatik AG und Weber AG (Design) zählen.

Damit die Bearbeitung der Internetpräsenz auch für die Mitarbeitenden der Gemeinde Spiez zur Freude wird, basiert diese auf dem Weblication CMS CORE der Firma Scholl Communications AG. Das weit verbreitete CMS bietet diverse Features, wie:

- **geringer Schulungsaufwand durch intuitive Pflege**
- **Browse&Edit: Pflege direkt in der Web-Präsenz**
- **Drag&Drop: Seiten erstellen sie mit Elementen und Komponenten einfach per Mausclick**
- **Bildgrössenberechnung: automatische Bildgrössenberechnung ohne Bildsoftware**
- **SEO-Ansicht hilft Redakteuren bei der Suchmaschinenoptimierung**

Interview mit der Gemeinde Spiez, Herrn Bernhard Jenzer (Dienstchef Einwohnerdienste –

Verantwortlicher Webprojekt) und Herrn Mario Altwegg (Kanzleichef Einwohnerdienste – Leiter Webprojekt):

Talus Informatik AG: *Was überzeugt Sie am neuen CMS / an der Bearbeitung der neuen Internetpräsenz?*

Jenzer/Altwegg: Die benutzerfreundliche und leicht verständliche Bedienung, welche sehr ähnlich wie die Office-Programme (Word, Excel, usw.) aufgebaut ist. Bereits nach einer kurzen Einführung/Schulung, können Inhaltsseiten problemlos selbständig bearbeitet sowie neu erstellt werden. Dank einer klaren Navigationsstruktur, lassen sich ohne Mühe auch neue Seiten erfassen oder innerhalb der Webseite verschieben. Dokumente und Bildgalerien können einfach hochgeladen und in den Text integriert werden. Nach etwas Übung sind auch die bei den Bürgern sehr erwünschten und zeitgemässen Online-Formulare (Online-Schalter) ohne Fachperson einfach zu erfassen. Entsprechend dem eCH-Standard (Dienstleistung des Bundes, der Kantone und Gemeinden) ermöglicht es den Bürgern, diverse Dienstleistungen der verschiedenen Abteilungen der Gemeindeverwaltung, aber auch anderer Organisationen in der Gemeinde, online in Anspruch nehmen zu können. Sicherlich wünschenswert ist ein steter weiterer Ausbau des CMS, damit beispielsweise Textpassagen in den Inhaltsseiten noch weiter und detaillierter formatiert werden können (Farbe, Auszeichnungen, usw.).

Talus Informatik AG: *Wie verlief das Projekt/die Umstellung?*

Jenzer/Altwegg: Die Erarbeitung der neuen Webseite erfordert, wie jedes Projekt, eine gute Zeitplanung, welche in enger Zusammenarbeit mit der Firma Talus Informatik AG und deren Erfahrung der Grundstein zum Erfolg ist und aus unserer Sicht dank der genannten Unterstützung optimal war. Die Erarbeitung einer soliden Grundlage (Navigationsstruktur usw.) erfordert viel Kopfarbeit und interne Abklärungen bei den Abteilungen. Allgemein kann eine solche Umstellung nicht auf die leichte Schulter genommen werden. Ein allzu kurzer resp. enger Zeitplan empfiehlt sich nicht. Auch für die Erfassung der neuen Inhaltsseiten sowie anfallenden Korrekturen sollte seitens der betroffenen Gemeinde genügend Zeit zur Verfügung stehen. Vor

der Aufschaltung ist auf jeden Fall eine Testphase mit einem breit ausgewählten Personenkreis (Familienangehörigen, Politikern, Angestellten) sinnvoll, damit bereits vor der Aufschaltung die sogenannten kleinen «Montagsfehler» mit unterschiedlicher Wirkung behoben sind.

Talus Informatik AG: Welche Vorteile bringt Ihnen das neue CMS?

Jenzer/Altwegg: Dank dem neuen, modernen CMS (siehe Frage 1) ist die neue Webseite auch in der Bedienung fast benutzerunabhängig. Die Webseite kann zukünftig auch bei einem Personalwechsel relativ mühelos und mit wenig Schulung von einer anderen Person mit Office-Kenntnissen verwaltet werden. Somit entfällt der oftmals vorhandene grosse Wissensverlust bei einem Austritt/Ausfall von Personen, welche in der Bearbeitung der Webseite tätig waren. Auch die Möglichkeit, weitere Webseiten (Gemeindeintranet) und zusätzliche Auftritte mühelos in die bestehenden zu integrieren/diese zu adaptieren, ganz im Sinne eines einheitlichen CI/CD in einer Gemeinde (Feuerwehr/Schulen/Freibäder/Kinder- und Jugendarbeit, usw.), ist sicherlich von Vorteil. Der zeitgemässe und gefällige Auftritt der neuen Website zeigt, dass sich der grosse Einsatz gelohnt hat.

Talus Informatik AG: Welches war der ausschlaggebende Punkt für den Entscheid, die Internetpräsenz mit der format webagentur (eine Abteilung der Talus Informatik AG) zu realisieren?

Jenzer/Altwegg: Die bereits bestehende enge und gute Zusammenarbeit mit der Firma Talus Informatik AG und deren Erfahrung in diesem Bereich. Der Gemeinde Spiez war es wichtig, für die neue Webseite mit verantwortungsbewussten und für diese Arbeit geeigneten Fachpersonen zusammenzuarbeiten.

Wir sind froh, das Projekt zusammen mit der format webagentur (eine Abteilung der Talus Informatik AG) durchgeführt zu haben. Der weitere Ausbau von möglichen Verknüpfungen von Datenquellen wie Onlinesitzungsvorbereitung/Gemeinde-App usw., ist aktuell und sicherlich auch zukünftig anzustreben und auszubauen. Dabei ist man auf die Unterstützung eines modern eingestellten und fortschrittlichen Partners angewiesen.

Wir möchten uns an dieser Stelle herzlich bei der Gemeinde Spiez für das entgegengebrachte Vertrauen sowie die gute Zusammenarbeit bedanken!

Haben Sie Fragen zum Projekt oder möchten Sie auch einen modernen und einfach zu bedienenden Internetauftritt? Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie unseren Kundenberater, Herrn Michael Hänzi (Tel. 032 391 90 15, michael.haenzi@talus.ch).

 **WEBLICATION®**



SPIEZ
KRAFTORT AM WASSER

Mario Altwegg (l.) Bernhard Jenzer (r.)

Gemeinde Frutigen wechselt die Gemeindesoftware



Ausgangslage

Die Gemeinde Frutigen (6'700 Einwohner / 45 Benutzer) arbeitete viele Jahre mit der Gemeindesoftware GeSoft. Die Anwendungen werden auf der vor Ort installierten Server-Infrastruktur betrieben. Die Gemeinde Frutigen entschied sich, eine neue, moderne Software zu evaluieren für eine zuverlässige und effiziente Abwicklung der Geschäfte mit gleichzeitiger Umstellung auf das neue Rechnungsmodell (HRM2).

Projektumfang

Neu wird die Softwarelösung NEST für die Bereiche Adressen, Einwohnerkontrolle inkl. der elektronischen Meldeprozesse, Unterschriftenkontrolle und Initiativen, Hundekontrolle, einmalige- und wiederkehrende Gebühren, eingesetzt. Für den Bereich Finanz- und Rechnungswesen, wird die Softwarelösung ABACUS mit den Applikationen Finanzbuchhaltung inkl. HRM2 Standardauswertungen, Kreditoren-, Lohn- und Anlagebuchhaltung genutzt.

Der Bereich «elektronische Geschäftsverwaltung», wird neu mit der GEVER-Lösung CMIAXIOMA abgewickelt. Der Umfang beinhaltet Geschäftsverwaltung mit integriertem Dokumentmanagementsystem (DMS), Behördenadministration, Sitzungs-Management, Protokollverwaltung, Online-Sitzungsvorbereitung

und die integrierte CMI-BauPro-Bauadministrationslösung. Die Adressen werden von der zentralen NEST-Subjektverwaltung bezogen.

Datenmigration

Das Datenmigrationsteam der Talus Informatik AG hat alle Adress- und Einwohnerdaten sowie die Gebührenstammdaten in die neue Lösung elektronisch übernommen. Für die Finanzabteilung wurde ein neuer, umfassender HRM2-Basismandant zur Verfügung gestellt.

Tatsachen/Nutzen

Neu entwickelte Software mit garantierter Weiterentwicklung und Support durch die Schweizer Hersteller. Stabile, benutzerfreundliche Software – effizientere und einfachere Abwicklung der Geschäftsprozesse. Integrierte Gesamtlösung – für jeden Fachbereich eine moderne Branchenlösung – jeder Bereich erhält die notwendigen integrierten Funktionen.

Datenaustausch – Schnittstellen nach eCH garantiert und realisiert – zuverlässiger Datenaustausch mit Kanton und Bund.

8 Mitarbeiter an der Telefon-Support-Line – der Kunde erhält direkten Support (nebst «Ticket-System») durch gut ausgebildete Praktiker.



Rückmeldungen von der stellvertretenden Projektleiterin, Frau Daniela Schmid:

Weshalb hat sich Frutigen für die Lösung von Talus entschieden?

Der Gemeindeverwaltung Frutigen ist es wichtig, einen EDV-Anbieter zu haben, der unsere vielfältigen Bedürfnisse kennt und die dafür benötigte Software aus einer Hand zur Verfügung stellen kann. Äusserst wichtig ist uns ein schneller und professioneller Support.

Wie ist die Einführung aus Ihrer Sicht abgelaufen?

Die Einführungen laufen noch, sind intensiv und zeitaufwendig. Wir fühlen uns aber von der Talus Informatik AG gut begleitet, die versprochenen direkten Ansprechpersonen, sind bei Anliegen meist sofort erreichbar.

Welches waren die grössten Hindernisse, Herausforderungen bei der Einführung?

Die zeitlichen und personellen Beanspruchungen nebst all den Tagesgeschäften.

Welche Tipps/Hinweise können Sie anderen Gemeindeverwaltungen geben, die eine neue Gemeindesoftware anschaffen wollen?

Viel Zeit für das Besichtigen anderer Branchenlösungen resp. das Einholen von Referenzen einplanen.

Wir danken dem Projektteam der Gemeinde Frutigen für die partnerschaftliche und engagierte Zusammenarbeit und das in uns gesetzte Vertrauen.



ABACUS Release 2016

Fokus Lohnbuchhaltung und Arbeitszeiterfassung

Nebst vielen Neuerungen wurde in diesem Jahr vor allem die Applikation Lohnbuchhaltung erweitert. Der Fokus wurde hier auf die Arbeitszeiterfassung inkl. mobiler Anbindung mit AbaClik gelegt.

Generelle Neuerungen in der Lohnbuchhaltung

- Dokumente, die in einem Mitarbeiterdossier abgelegt werden, sind verlinkt. Dadurch werden zum Beispiel beim Löschen oder Stornieren einer Periode auch die dazugehörigen Dokumente im Dossier entfernt. Zudem wurde damit auch der Zugriffsschutz auf Mitarbeiterdossiers verbessert.
- In der Lohnsoftware wurde das Modul Zeiterfassung als Standard integriert (siehe Beschreibung unten.)
- Die Budgetierung wurde komplett erneuert: Sie offeriert ein flexibles, transparentes Cockpit und integriert Stellen. Auch das rollende Budget (Forecast) wird unterstützt. Die neuen strukturierten Kumulativjournale ermöglichen eine optimale Übersicht und stellen ideale Vergleichsinstrumente zur Verfügung.
- Bis zu zehn Organisationsstrukturen können erfasst werden. Die Organigrammstruktur kann exportiert und mit dem Ingentis.org.manager visualisiert werden. Das Organigramm kann auf allen Windows-Plattformen und plattformunabhängig in jedem beliebigen Internet-Browser aufbereitet werden.

- Die Stellenbeschreibung steht nun als Report zur Verfügung.
- VESR steht neu als Zahlungsart zur Verfügung.

Arbeitszeiterfassung, Zeit- und Arbeitskontrolle

ABACUS schafft eine Zeit- und Arbeitskontrolle als einfach zu nutzende Zeiterfassung. Diese wird zukünftig kostenlos für die Anzahl lizenzierte Lohnbenutzer, zusammen mit der neuen ABACUS-Lohnsoftware, ausgeliefert. Für weitere Mitarbeitende kann ein Abo von CHF 5.– pro Monat gelöst werden. Die Zeiterfassung ermöglicht es, Leistungen, Abwesenheiten und Absenzen zu erfassen, Sollstunden und Sollzeiten zu definieren, Zeitkonten zu führen sowie Auswertungen auf Ebene Mitarbeitende oder Abteilungen zu erstellen. Dank der Vereinfachung der Zeiterfassung, können Mitarbeitende innert Kürze Arbeits- und Präsenzzeiten erfassen.

Nebst der Erfassung der Arbeits- und Präsenzzeiten im ABACUS, können diese auch bequem und einfach über die App AbaClik erfolgen.

The image displays two screenshots from the ABACUS software. The left screenshot shows an organizational chart (Organigramm) with a hierarchical structure of departments and employees. The right screenshot shows a time recording report (Zeiterfassung) with a table of data.

Zeiterfassung	Tag	Arbeitszeit	Präsenzzeit	Abwesenheit
Tabelle 1: Zeiterfassung	01.01.2016	8:00	7:45	15
	02.01.2016	8:00	7:45	15
	03.01.2016	8:00	7:45	15
	04.01.2016	8:00	7:45	15

Smartphone App AbaClik

Mit AbaClik lassen sich Unterlagen, wie Spesenbelege oder Quittungen einfach fotografieren und bequem organisieren. Mühseliges Rapportieren am Ende eines Arbeitstages entfällt zukünftig, da verschiedene Leistungsarten, Projekt- und Arbeitszeiten oder Aktivitäten direkt auf dem Smartphone erfasst werden können.

Die gesammelten und organisierten Informationen, können an definierte Empfänger verschickt werden oder lassen sich nahtlos in die ABACUS Business Software integrieren. AbaClik ermöglicht somit einen schnellen Überblick und die Kontrolle anfallender Kosten und Leistungen.

Die Funktionen im Überblick:

- Organisation der Spesen: Per Fingertipp, lassen sich Spesenbelege oder Quittungen fotografieren und mit Detailinformationen, z.B. Zahlungsart, Standort, Kategorie oder Kommentaren, ergänzen. Die Spesen können ausserdem direkt auf dem Smartphone einem Projekt zugewiesen werden.
- Volltextsuche: Suchen von Belegen, Rechnungen oder auch Lohnausweisen direkt auf dem Smartphone oder in der App. Per Klick landen Sie direkt auf dem gewünschten Dokument.
- Leistungserfassung mittels Barcode: Barcodes

können direkt in der ABACUS Business Software definiert und ausgegeben werden. Vordefinierte Informationen wie Projekt- oder Leistungsart können den Barcodes mitgegeben werden.

- Arbeitszeiterfassung Kommen/Gehen (In- & Out-Funktion): Mittels «Kommen/Gehen», können die Präsenzzeiten in Ihrem Unternehmen einfach erfasst und direkt in der ABACUS Business Software synchronisiert werden. AbaClik kann somit die Stempeluhr ersetzen. Mithilfe der Geofence-Technologie und RFID-Tags, kann die Erfassung dabei weitgehend automatisiert werden.
- Employee-Self-Service: ermöglicht das Anpassen von Mitarbeiterdaten wie Adress- (aktuell noch nicht für NEST/IS-E Kunden möglich), Zivilstandsänderungen, Beantragung der Kinderzulagen, Anzeige des Personalstammdossiers mit Lohnabrechnung und Lohnausweis.
- Signierte Spesenbelege: Die Spesenbelege können signiert übermittelt werden, wodurch die Pflicht zur Aufbewahrung der Originalbelege entfällt.

Haben Sie Fragen zur ABACUS Business Software oder zu AbaClik? Unser ABACUS-Team steht Ihnen gerne telefonisch unter der Nummer 032 391 90 80 oder per E-Mail an servicedesk@talus.ch zur Verfügung.



ABACUS
business software

IS-E automatisierte Aufträge und Gerätewechselprozess

Mit dem neuen Modul Automatisierte Aufträge und Gerätewechselprozess von IS-E, können in Zukunft Ihre Ableser und Zählermonteure noch schneller mit ihrer Arbeit beginnen!

Automatisierte Aufträge

Das Modul Automatisierte Aufträge von IS-E erlaubt es Ihnen, die regelmässigen Ableseaufträge zu planen und medienbruchfrei an das gewünschte Ablesesystem zu senden. Dabei können beliebige Selektionen verwendet und bestimmte Zähler ausgeschlossen werden. Somit müssen beispielsweise Zähler, welche via ZFA oder SmartMetering abgelesen werden, nicht mehr umständlich über eigene Ablesegebiete ausgeschlossen werden.

Die automatisierten Aufträge können auch verwendet werden, um selbständig regelmässig anfallende Zähleraufträge wie Eichung, Losprüfung oder Überprüfung von Erdgaszählern auszulösen.

Die über Nacht aufbereiteten Aufträge können im nächsten Schritt voll automatisiert an das gewünschte Ablesesystem via FTP oder FileSystem übermittelt werden.



Modul auch für kleinere EVU/Gemeinden ideal

Die automatisierten Aufträge sind vor allem auch für kleinere EVU und Gemeinden geeignet, die sich nicht um die Erstellung und Erteilung von Aufträgen kümmern möchten. Oftmals wird dies nur ein- bis zweimal pro Jahr gemacht, und deshalb ist der Prozess nicht mehr präsent. Mit den automatisierten Aufträgen, müssen Sie sich nicht mehr um die Erstellung der Ableseliste kümmern, sondern erhalten eine E-Mail mit den gewünschten Informationen.

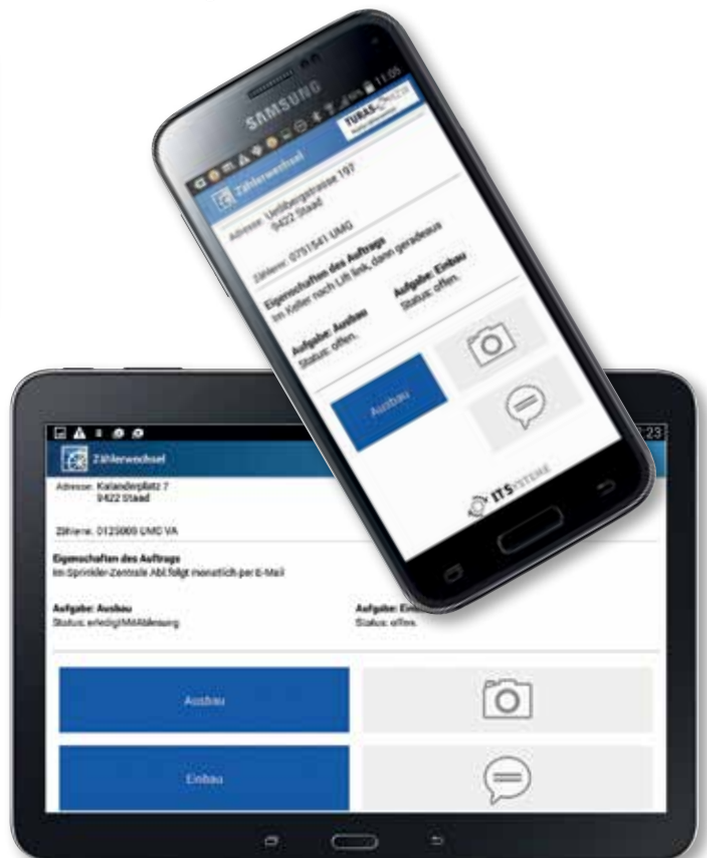
Gerätewechselprozess für das Tablet

Mit der neuen Unterstützung des automatisierten Gerätewechselprozesses, erhalten Sie eine zusätzliche Funktion zu dem Modul Automatisierte Aufträge. Die Ablesegerätehersteller Encontrol, ITSysteme und Optimatik, bieten bereits heute Software zur elektronischen Auswechslung von Zählern an.

Mit der Software des Ablesegeräteherstellers und dem Gerätewechselprozess von IS-E ist es möglich, den Gerätewechsel papierlos End-zu-End durchzuführen.



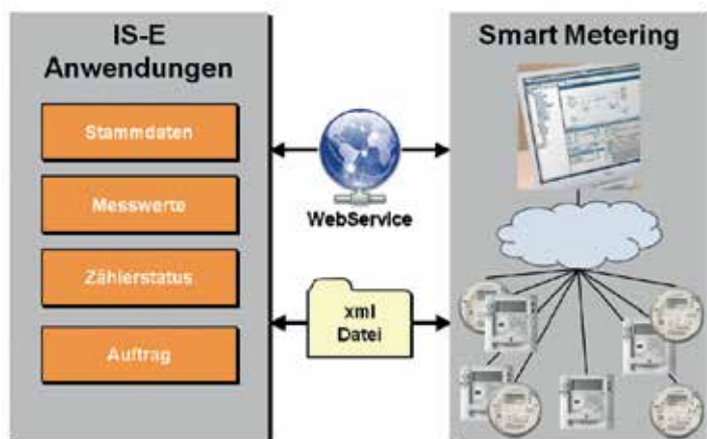
Der Auftrag wird weiterhin, wie gewohnt in IS-E erstellt und anstelle eines Installationsrapports, elektronisch an das Umsystem gemeldet. Der Zählerwechsel wird anhand von vordefinierten Feldern auf einem Tablet, SmartPhone oder Laptop direkt vor Ort durchgeführt. Die neuen Zählerdaten sowie Ablesestände, werden danach selbständig und medienbruchfrei an IS-E gemeldet und verarbeitet.



SmartMetering Rollout

Gerade bei einem Rollout von SmartMeter, kann es sinnvoll sein, den Gerätewechselprozess elektronisch durchzuführen und zu automatisieren. Denn dadurch kann die Datenqualität gesteigert und der Prozess effizienter abgewickelt werden.

Das Modul Automatisierte Aufträge von IS-E enthält auch die wichtigen neuen Funktionen für SmartMeter-Systeme. So ist es beispielsweise möglich, direkt in IS-E eine Ad-Hoc-Online-Ablesung durchzuführen. Somit entfällt eine manuelle Ablesung bei einem Mieterwechsel.



Das System AMIS von Siemens unterstützt diese Funktion bereits ab IS-E Release 2015. Die Systeme ITF-EDV Fröschl sowie AIM von Landis+Gyr werden ab dem IS-E Release 2016 unterstützt.

Fit für die Marktöffnung?

Die Einführung von effizienten und möglichst automatisierten Prozessen ist ein wichtiger Punkt, um fit zu sein für die Marktöffnung und eine allfällige Sunshine-Regulierung. Deshalb ist auch dieser Punkt einer von vielen der Rundum-Analyse Ihrer Daten und Geschäftsprozesse, die wir Ihnen in unserem Marktliberalisierungspaket bieten.

Unter anderem werden auch folgende Themen bei einem Vor-Ort-Besuch in einem halben Tag zusammen besprochen, analysiert und wo möglich umgesetzt:

- Anpassung Installationsbeziehung für die korrekte Auswertung Anzahl Messpunkte und Anzahl Rechnungsempfänger (ElCom-Statistik)
- Analyse der Rücklieferungstarife (Eigenverbrauch, MWST, Kreditorenschnittstelle)
- Vorbereitungen SDAT-Wechselprozesse (Bereinigung Messpunkte mit Energielieferant, Netzbetreiber, Bilanzgruppe)
- Korrekte Erfassung fremdbelieferte Kunden oder Kunden in fremdem Verteilnetz
- Analyse Adressen, Subjekte und Objekte
- Bereinigung Tarife für Migration in Fakturierungsvarianten
- Einrichtung Kundenkennzeichnung und -segmentierung
- Einrichtung Absatzstatistik mit möglicher Aufteilung Netzbetreiber und Energielieferant

Selbstverständlich erledigen wir auch weitere Pendenzen und beantworten gerne Ihre Fragen.

Haben Sie Fragen zu IS-E oder zu den automatisierten Aufträgen? Unser IS-E-Team steht Ihnen gerne telefonisch unter der Nummer 032 391 90 75 oder per E-Mail an servicedesk@talus.ch zur Verfügung.





Vorankündigung: Talus-Sommer-Clubabend am Freitag, 17. Juni 2016

Wir laden Sie herzlich ein, am Talus-Sommer-Clubabend am 17. Juni 2016 teilzunehmen.
Gerne verwöhnen wir Sie mit einem herzhaften Barbecue und einem reichhaltigen Salatbuffet bei uns im Stückerli in Wiler bei Seedorf. Für Ihre Unterhaltung ist gesorgt, denn die Spiele der Fussball-EM geniessen Sie an diesem Abend auf der Grossleinwand.

Die Spiele an diesem Abend:



Um 18.00 Uhr: Tschechien

:



Kroatien



Um 21.00 Uhr: Spanien

:



Türkei

Lassen Sie sich diesen gemütlichen Abend mit Berufskollegen und -kolleginnen sowie dem Talus-Team nicht entgehen und reservieren Sie sich diesen Abend.
Die offiziellen Einladungen mit detaillierten Informationen erhalten Sie zu gegebener Zeit.

Agenda 2016

Donnerstag, 12. Mai 2016

8.30 - 12.00 Uhr

Tag der offenen Türe in Brienz

Dienstleistungszentrum der Gemeinde Brienz,
3855 Brienz

Mittwoch, 8. Juni 2016

IS-E/ABACUS-Kudentag für EVU/ Gemeindebetriebe

Umwelt Arena Spreitenbach, Türliackerstrasse 4,
8957 Spreitenbach

Dienstag, 7. Juni 2016

NEST/ABACUS-Kudentag für Gemeinden

Umwelt Arena Spreitenbach, Türliackerstrasse 4,
8957 Spreitenbach

Donnerstag, 15. September 2016

AbaCliK – Die mobile Arbeitszeit-, Projekt- und Spesenerfassung

Talus Informatik AG, Stückirain 10,
3266 Wiler bei Seedorf

Freitag, 9. Dezember 2016

Talus-Clubweihnachten

Talus Informatik AG, Stückirain 10,
3266 Wiler bei Seedorf