

**INHALTSVERZEICHNIS**

Immer ein Lohnendes Update..... 3

    Revision 1708..... 3

    Revision 1702..... 3

    Revision 1609 (Version 13) ..... 3

        Bessere Kompatibilität mit kleinen Bildschirmen ..... 3

        Listungsfähigere Listen- und Tabellen-Ansichten ..... 3

        Mac OS – Volle Kompatibilität mit OS 10.12 Sierra..... 3

    Revision 1608..... 3

    Revision 1607 ..... 3

        Verbesserungen beim Instant Search ..... 3

        Neu konzipierte Eingabehilfen ..... 4

    Revision 1606..... 4

    Revision 1605..... 4

    Revision 1603..... 4

    Revision 1602..... 4

    Revision 1601..... 5

        Unterstützung von Bezahlcode-URLs ..... 5

        Verbesserung des Imports von Kontoauszügen..... 5

        Erweiterung der Diagramm-Auswertungen ..... 5

    Revision 1511..... 6

        Editionen ..... 6

    Revision 1509..... 6

        Flexibilisierung des automatisierten Backups ..... 6

        Sonstiges ..... 7

    Revision 1507..... 7

    Revision 1505..... 7

    Revision 1504..... 7

    Revision 1412..... 8

    Revision 1410..... 8

    Revision 12 1409 (Version 12) ..... 8

        Allgemeine Verbesserungen der Oberfläche ..... 8

        Info-Popover ..... 8

        Optimierte Fenstertechnik ..... 9

        Mehr Flexibilität bei den Ausdrucken ..... 9

        Neu gestalteter Exportassistent ..... 10

## Versionshistorie INtex Kasse – INtex Publishing

Neu gestalteter Druckassistent .....	10
Revision 1402.....	10
Revision 1401.....	11
Revision 1312.....	11
Revision 1310.....	11
Revision 1308.....	11
Revision 1307 (Version 11) .....	11
Völlige Überarbeitung und Modernisierung der Oberfläche .....	12
Einführung einer Update-Garantie.....	12

## IMMER EIN LOHNENDES UPDATE

### REVISION 1708

Neues Zertifikat für MacOS gültig bis 2022.

### REVISION 1702

Es wird das Archivierungsdatum einer Buchung festgehalten und im Info-Popover ausgewiesen.

### REVISION 1609 (VERSION 13)

---

#### BESSERE KOMPATIBILITÄT MIT KLEINEN BILDSCHIRMEN

- Alle Bedienelemente oben – auch auf sehr kleinen Notebooks (MacBook Air 11 Zoll) und Windows Tablets < Full HD sind alle Bedienelemente jederzeit zu sehen
- Mindesthöhe der Programmbildschirme auf 610 Pixel verkleinert.
- Listenansichten zeigen bei kleinen Bildschirmen und vielen Einträgen keine zwei Scrollbalken (für Liste und Fenster) mehr
- Kein Öffnen zusätzlicher Fenster z.B. bei Tabellenansichten

---

#### LESTUNGSFÄHIGERE LISTEN- UND TABELLEN-ANSICHTEN

- Suche/Auswahl von Datensätzen in der Liste und der Tabellenansicht sind synchronisiert und nicht getrennt voneinander
- Filterungen von Datensätzen sind ebenso wie die InstantSearch-Ergebnisse für Druck und Export nutzbar
- Die Listenansicht zeigt bei Sortierungen Zwischenüberschriften zur besseren Navigation an
- Das InstantSearch basiert direkt auf einer Datenbankfunktion und ist damit schneller
- In langen Listen und Tabellen gibt es einen „Nach oben“-Schalter, um schneller wieder an den Anfang zu kommen.
- Diagramme und Dashboards in eigene Bildschirme für bessere Übersicht ausgelagert.
- Sind keine Datensätze vorhanden, werden die Neu+-Schalter orange hervorgehoben. So wird jedem klar, wie er anzufangen hat.

---

#### MAC OS – VOLLE KOMPATIBILITÄT MIT OS 10.12 SIERRA

Neuer Installer mit Code Signatur zu Ihrer Sicherheit für den neuen Gatekeeper von Sierra.

### REVISION 1608

Modernisierung und Flexibilisierung der Diagramme auf Basis von SQL-Abfragen.

### REVISION 1607

---

#### VERBESSERUNGEN BEIM INSTANT SEARCH

- Erhebliche Beschleunigung der InstantSearch-Funktion durch dauerhafte Speicherung des Suchindex anstatt einer dynamischen Berechnung.

Flexibilisierung und Modernisierung der Drucklayouts

- Technische Modernisierung der Druckenbefehle und Seitenvorschauen.

## NEU KONZIPIERTE EINGABEHILFEN

- In Betragsfeldern können neben Zahlen auch Formeln wie „12\*400“ eingegeben werden. Diese werden sofort berechnet. Dadurch ist eine externe Berechnung etwa von 12 Abschlägen a 400 Euro nicht mehr notwendig.
- In allen Datums- und Wiedervorlage-Feldern können Datumsangaben mit m für morgen, h für heute, g für gestern und w für heute in einer Woche abgekürzt werden. Weiterhin stehen jan, feb etc. bis dez für jeweils den 1. eines Monats, sil für Silvester, neu für Neujahr des Folgejahres, +7 für heute in einer Woche, +14 für in 14 Tagen, +30 und +31 für in einem Monat, +60 Tage, +180 Tage und +365 für in einem Jahr.
- Neue Anleitung zu diesem Thema: Dokumentation ...

### Weitere Änderungen

- Im Seriennummernassistent kann eine Nummern-/Zeichenfolge jetzt auch durch eine Formel bestimmt werden.
- Die Blättern-Pfeile wurden neu gestaltet.

### REVISION 1606

- Aufhellung der Oberfläche - ergibt einen frischeren, moderneren freundlichen Eindruck

### REVISION 1605

- Alle änderbaren Vorgabe- und Wertelisten verfügen über einen Link "Ändern ...", der direkt zur Bearbeitung der jeweiligen Liste im Modul „Einstellungen" führt. Um die Programmoberfläche aufgeräumt zu halten, sind diese Links abschaltbar, etwa dann, wenn man alle Einstellungen vorgenommen hat oder wenn ein Mitarbeiter nicht durch die vielen Änderungsoptionen abgelenkt werden soll.
- Austausch diverser Bitmap-Grafiken (z.B. die diversen Maussymbole) durch Schalter - macht die Funktionen klarer, ist Retina-tauglich und macht die Datenbankdatei schlanker.

### REVISION 1603

Einführung der Edition "Vereinskasse". Somit ist das INTex Kassenbuch ab Werk auf ein weiteres Einsatzgebiet gut vorbereitet.

### REVISION 1602

Windows: Neues SHA256 Zertifikat zur Kompatibilität mit dem SmartScreen-Filter 2016.

Mac: Sperrung des grünen Ampel-Symbols im Fenster-Titelbalken oben links. Hintergrund: Apple hat mit Mac OS X 10.11 El Capitan die Funktionalität des grünen Ampel-Symbols geändert. Während in vorherigen Mac OS X Versionen ein Klick auf dieses Symbol dazu führte, dass das Fenster auf die unbedingt für die Inhalte benötigte Größe gebracht wurde, wird nun der Vollbildmodus für das Fenster aktiviert. Die zuvor vorhandenen gesonderten Symbole für den Vollbildmodus entfallen. INTex Software nutzt aber sehr stark die Fenstertechnik - etwa für Programmfunktionen wie die Druckvorschau, aber auch für die Arbeit mit mehreren Datenbanken -, so dass die Nutzung des Vollbildmodus hier keinen Sinn macht. Deshalb sperren wir dies nun, auch damit es nicht zu unerwünschten Programmsituationen kommt.

REVISION 1601

### UNTERSTÜTZUNG VON BEZAHLCODE-URLS

Über diese Technik werden für das Bezahlen von Überweisungen alle Bezahlcode-fähigen Banking-Programme angebunden: <http://www.bezahlcode.de/anwendungen/> Dazu zählen z.B. Outbank, MoneyMoney und Banking 4X sowie Banking 4W. MoneyMoney unterstützt mit Sm@rtpaste zudem auch unser WEBShare Format für Buchungen.

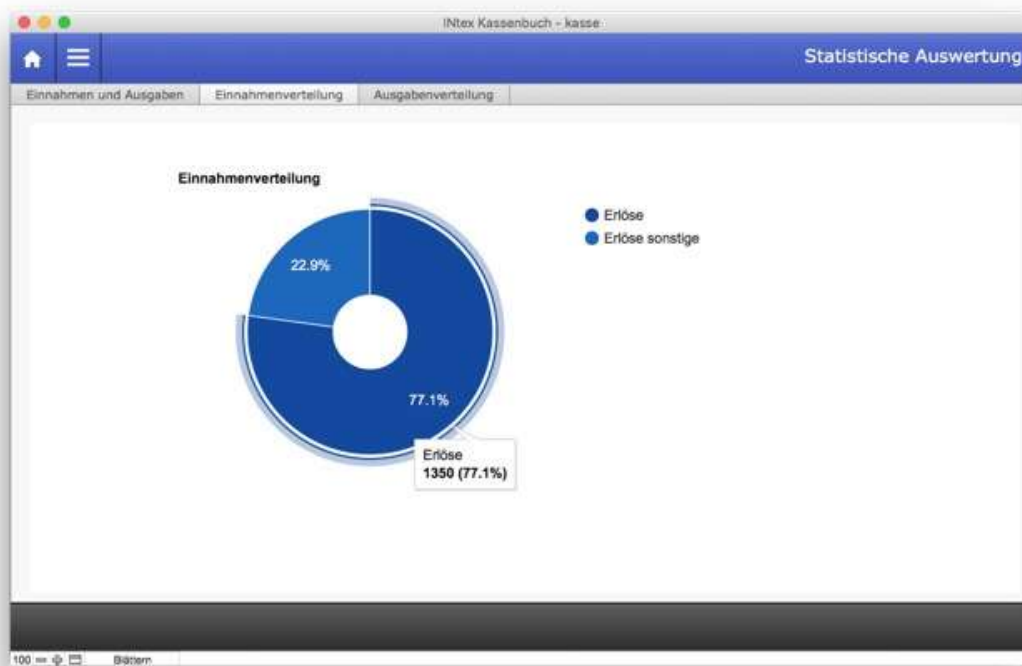
### VERBESSERUNG DES IMPORTS VON KONTOAUSZÜGEN

- Voreinstellung auf von MoneyMoney exportierte Kontoauszüge: Kontoauszüge importieren ...
- Das Konto Kasse wird nach dem Import korrekt auf Haben oder Soll gesetzt
- Das DATEV Betragskennzeichen wird gesetzt
- Die Klassifikation/Kategorie aus dem Banking-Programm wird als Kostenstelle übernommen
- Der Kontoinhaber wird als Debitor/Kreditor übernommen
- Die Vorzeichen der Beträge werden entfernt
- Sind die eigenen Klassifikationen mit Stichwörtern versehen, werden die Buchungen entsprechend klassifiziert

### ERWEITERUNG DER DIAGRAMM-AUSWERTUNGEN

- Modernisierung der Geschäftsgrafiken im Statistikmodul.
- Neues Diagramm Verlauf der Einnahmen und Ausgaben mit laufendem Kontostand





REVISION 1511

EDITIONEN

Einführung der Editionen für gewerbliches Kassenbuch, privates Haushaltsbuch, Kautionsverwaltung für Vermieter und Rücklagen-Buchhaltung für WEG-Verwalter. Die Software wird dadurch wesentlich flexibler und gleichzeitig leistungsstärker

Passend zu den Editionen sind zwölf Felder frei definierbar. So können zu jedem Buchungssatz sehr viel mehr Informationen als bisher in selbst definierten Datenfeldern gespeichert werden. Der Inhalt dieser Datenfelder kann über den Exportassistenten exportiert werden.

Das Programm greift jetzt für die Darstellung von Währungsbeträgen auf die jeweiligen Systemeinstellungen zurück. Dadurch erscheinen große Beträge mit Tausender-Trennzeichen und auch in der Schweiz werden die landestypischen Dezimaltrenner verwendet.

Veraltete AppleScript-Funktionalität wurde entfernt.

REVISION 1509

FLEXIBILISIERUNG DES AUTOMATISIERTEN BACKUPS

Bisher war fest programmiert, dass beim Starten und Beenden des Programms eine Kopie der Datenbankdatei im Ordner des Programms angelegt wurde. Dies haben wir deutlich flexibilisiert:

- Wählen Sie den Pfad für das Backup frei. Vorgabe-Schalter helfen Ihnen bei der Benennung des gewünschten Pfades (Desktop, Dokumente, Einstellungen, Programmpfad). Den Backup-Pfad können Sie aus dem Programm heraus öffnen, um die Backups einzusehen. Wahlweise können Sie Backups auch im Dropbox, OneDrive oder iCloud Drive Ordner anlegen für die Datensicherung in der Cloud.

## Versionshistorie INTex Kasse – INTex Publishing

- Benennen Sie die Backup-Datei nach eigenen Wünschen
- Bestimmen Sie über einen Backup-Zeitplan, ob Backups nur beim Öffnen, nur beim Schließen oder beim Öffnen und Schließen oder nie automatisch angelegt werden sollen.
- Schreiben Sie manuell ein Backup

Alle neuen Backup-Einstellungen sind im Datenbanken-Popup im Eingangsbildschirm zu finden. In der Vorgabe wird kein automatisches Backup erstellt.

Durch das neue Backup-Verfahren ergeben sich mehrere Vorteile:

- Keine Verlangsamung des Programmstarts oder Endes durch Schreiben des Backups, wenn Sie es nicht wünschen
- Kein Platzverbrauch durch Backups, die Sie nicht wollen
- Speicherung des Backups dort, wo es Ihnen Recht ist
- Benennung des Backups nach Ihren Vorgaben

---

## SONSTIGES

- Hamburger-Menü erlaubt den direkten Wechsel zwischen den Programm-Modulen ohne den Umweg über den Eingangsbildschirm.
- Bei den Standardbuchungen können auch der DATEV Steuerschlüssel und das DATEV Betragskennzeichen angegeben werden, so dass diese Felder ebenfalls bereits durch Standardbuchungen zu befüllen sind.
- Zur visuellen Darstellung der Kategorien kann jetzt im Programm auf 178 Symbole zurückgegriffen werden.

### REVISION 1507

Neue QuickEntry-Funktion erlaubt die Erfassung von neuen Buchungen direkt aus dem Eingangsbildschirm heraus.

Caching von Bildern und Belegen.

Kleinere optische Änderungen.

### REVISION 1505

- Neue Ansicht „Erfassung“ bei den Buchungen. Diese Registerkarte zeigt die wichtigsten Datenfelder und die digitale Version des Buchungsbelegs nebeneinander an und erlaubt somit die schnelle Erfassung der Buchungsdaten vom digitalen Original. Texte im Beleg können markiert und per Drag&Drop (Mac OS X) oder kopiert und in die Erfassungsfelder der Software übernommen werden.
- Mit dem Schalter „Kalender“ kann die Wiedervorlage einer Buchung in einen ical/vcal/ics kompatiblen Kalender übernommen werden - so kann die Buchung etwa als Termin in Outlook oder dem Kalender von Mac OS X erscheinen.
- Neues Feld URL mit dem eine Verknüpfung etwa auf MS Office Dokumente im Web gespeichert werden kann.
- Beim Wechsel zu Einstellungen wird automatisch das Textlineal eingeblendet.
- Optimierungen unter der Haube.

### REVISION 1504

Beseitigung kleinerer Darstellungsfehler unter Windows.

#### REVISION 1412

- Aktualisierte Datenbankmaschine FM13v4 mit höherer Mac OS X 10.10 Yosemite Kompatibilität und Fehlerbereinigungen
- Neues Popup "Datenbanken" im Eingangsbildschirm. Hier sind Schalter für die Anlage, das Öffnen und Sichern von Datenbankdateien für Mandanten oder weitere Jahre sowie zum Zurücksetzen der Datenbank zusammengefaßt.

#### REVISION 1410

Die Windows-Version ist jetzt technisch auf dem gleichen Stand wie die Mac-Version, d.h. alle Änderungen von Revision 1409 gelten jetzt auch für die Windows-Fassung.

Neues grünes Programm-Icon im Format 1024\*1024 für hochauflösende Bildschirme.

#### REVISION 12 1409 (VERSION 12)

- Neue Datenbank-Engine FileMaker 13
- Verbesserte Kompatibilität mit modernen Betriebssystemen
- Optimierte Bildschirmdarstellung auf Basis von CSS und HTML5
- Allgemein verbesserte Datenbankleistung
- Kompatibilität zum verbesserten FileMaker GO 13 für iOS Geräte incl. iOS 7 Kompatibilität

---

#### ALLGEMEINE VERBESSERUNGEN DER OBERFLÄCHE

Neue Listenansicht zur besseren Navigation

- chronologische Liste der Buchungen mit InstantSearch Funktion
- Filterbare Liste der Buchungen mit Summierung nach Klassifikationen
- in der Folge wirkt die Buchungsmaske deutlich aufgeräumter

---

#### INFO-POPOVER

Das Info-Popover wird über eine Taste rechts unten in Formular- und Tabellenansichten aufgerufen. Das Popover zeigt folgende Informationen zum aktuellen Datensatz:

- ID (interne Datenbank-Datensatznummer historisch einmalig)
- Erstellungsdatum
- Name des Erstellers
- Datum der letzten Bearbeitung
- Name des letzten Bearbeiters
- Anzahl der Änderungen am Datensatz
- Position in der Datensatzliste
- Name des aktiven Anwenders

Im Spezial-Menü befindet sich ein neuer Befehl „Support-Mail“. Damit kann direkt der INTex Support kontaktiert werden. Automatisch werden dieser Mail Name und Version der Software, Freischaltdaten und wichtige Daten zum verwendeten Betriebssystem und Rechner hinzugefügt. So müssen Sie nach diesen Angaben nicht lange suchen und wir ersparen uns viele Rückfragen, die zur Klärung des Support-Problems beitragen können. Der Befehl ist auch über den Schalter „Support-Mail“ im Eingangsbildschirm des Programms zugänglich.



Statistik in der Tabellenansicht in ein Popover ausgelagert. Das hat den immensen Vorteil, das diese Werte erst auf Anfrage hin berechnet werden müssen. Abfragen, Filterungen, Sortierungen in der Tabellenansicht gehen daher gerade mit vielen Daten deutlich schneller.

Blättern Schalter auch in der Profi Maske

---

### OPTIMIERTE FENSTERTECHNIK

- Nicht jedes Gerät kann gleich gut mit mehreren Programmfenstern umgehen. Unter iOS stehen Fenster betriebssystembedingt gar nicht zur Verfügung und auf Computern mit kleinen Bildschirmen (< FullHD oder WXGA) ist für mehrere Fenster kein Platz. INTex Kassenbuch reagiert auf diese Situation nun deutlich flexibler als bisher.
- Tabellenansicht erscheint nur dann in einem getrennten Fenster, wenn die Bildschirmgröße mindestens FullHD ist und die Software weder unter iOS noch mittels WebDirect ausgeführt wird.
- Standardbuchungenauswahl erscheint nur dann in einem getrennten Fenster, wenn die Bildschirmgröße mindestens FullHD ist und die Software weder unter iOS noch mittels WebDirect ausgeführt wird.
- Web-/Internet-Ansichten erscheinen nur dann in einem getrennten Fenster, wenn die Bildschirmgröße mindestens FullHD ist und die Software weder unter iOS noch mittels WebDirect ausgeführt wird.
- Bild-Zoom/Vorschau-Ansichten erscheinen nur dann in einem getrennten Fenster, wenn die Bildschirmgröße mindestens FullHD ist und die Software weder unter iOS noch mittels WebDirect ausgeführt wird.
- Export-Assistenten erscheinen nur dann in einem getrennten Fenster, wenn die Bildschirmgröße mindestens FullHD ist und die Software weder unter iOS noch mittels WebDirect ausgeführt wird.
- Der Seriennummern-Assistent erscheint nur dann in einem getrennten Fenster, wenn die Bildschirmgröße mindestens FullHD ist und die Software weder unter iOS noch mittels WebDirect ausgeführt wird.
- Impressum erscheint nur dann in einem getrennten Fenster, wenn die Bildschirmgröße mindestens FullHD ist und die Software weder unter iOS noch mittels WebDirect ausgeführt wird.
- Eingabehilfen wie Datumswähler und Rechner sind erst ab FullHD aufrufbar. Druck- und Exportassistenten stehen auf iPads nicht zur Verfügung (mangels Dateisystem und umfassender Drucktechnologie im Betriebssystem)
- Wir bieten aber weiterhin keinen Fullscreen-Modus und auch keine onewindow-Technik an, weil wir die Fenstertechnik auf großen Bildschirmen wie dem Display vom iMac 27 Zoll nachwievor für überlegen halten. Nur über die Verwendung von Fenstern kann ein großer Bildschirm optimal genutzt werden, denn nur die Fenster sind skalierbar, verschiebbar und ihre Inhalte zoombar. Mit zwei und mehr Monitoren führt kaum ein Weg an Fenstern vorbei.

---

### MEHR FLEXIBILITÄT BEI DEN AUSDRUCKEN

- INTex Kassenbuch führt beginnend mit den Listenausdrucken für Kontoauszüge eine neue, weitaus flexiblere Möglichkeit zur Definition des Ausdrucks ein. Statt den Ausdruck auf Basis von Variablen, festem Text und den Möglichkeiten des Format-Menüs zu definieren, können Sie alternativ die Druckdefinition über eine Formel vornehmen.
- Wie in Excel beginnt die Formel mit einem Gleichheitszeichen und dahinter folgt die Formeldefinition. Felder und deren Inhalte rufen Sie über den Feldnamen ab, Felder aus verknüpften Datenbanktabellen mit Tabellename::Feldname. Feststehender Text kann mit &“feststehender Text“& an jeder Stelle der Formel ergänzt werden. Alle Sonderzeichen sind als Text oder mit Char(Nummer) einzufügen - ein Tabulatorschritt etwa wird mit Char(9) eingefügt. Ein Zeilenumbruch wird mit dem Zeichen ¶ bewirkt. Zur Formatierung stehen verschiedene Textformatfunktionen zur Verfügung ([http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func\\_ref3.33.94.html#1032109](http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func_ref3.33.94.html#1032109)).
- Für Berechnungen können Sie alle Grundrechenarten mit \*, -, + und / benutzen sowie Klammern - Punkt vor Strich wird berücksichtigt. Außerdem gibt es eine Fülle mathematischer ([http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func\\_ref3.33.23.html#1067696](http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func_ref3.33.23.html#1067696)), trigonometrischer

([http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func\\_ref3.33.112.html#1032981](http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func_ref3.33.112.html#1032981)) und finanzmathematischer ([http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func\\_ref1.31.58.html#1050078](http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func_ref1.31.58.html#1050078)) Formeln. Auch mit Datumsangaben ([http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func\\_ref1.31.20.html#1028277](http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func_ref1.31.20.html#1028277)) und Zeitangaben ([http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func\\_ref3.33.105.html#1032716](http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func_ref3.33.105.html#1032716)) kann gerechnet werden. Komplexe Aufgabenstellungen lösen Sie mit Logikfunktionen ([http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func\\_ref3.33.1.html#1027500](http://www.filemaker.com/help/13/fmp/de/html/func_ref3.33.1.html#1027500)), etwa um die Ausgabe von Blöcken von Wenn-Bedingungen abhängig zu machen oder Variablenwerte zu definieren und mit den Variablen weiter zu rechnen.

Eine Definition zur Ausgabe einer Kontoauszugszeile könnte somit so aussehen:

```
=Belegnummer&" „&Grund&" „&Betrag&" Euro"
```

würde

```
099 Tanken 78,50 Euro
```

auswerfen.

Warum der Aufwand? Die Definition über die vordefinierten Variablen, Textlineal und Formatmenü erscheint doch auf den ersten Blick viel einfacher. Das ist sicherlich richtig, einfacher ist der herkömmliche Weg und er bleibt auch erhalten. Leistungsfähiger aber ist die neue Formeldefinition. Und das aus folgenden Gründen:

- Sie haben Zugriff auf alle Felder der Datenbank, nicht nur die Felder, für die wir eine Variable vorgesehen haben.
- Sie können in den Ausdrücken per Formel rechnen, etwa auch Werte ermitteln, die wir in der Datenbank gar nicht berechnet haben.
- Sie können die Ausdrücke mit Wenn-Dann-Bedingungen besser unterschiedlichen Gegebenheiten anpassen. Positive Buchungsbeträge könnten so grün, negative rot gedruckt werden.
- Sie können Textformatierungen nicht nur einfach fix anwenden, sondern ebenfalls berechnen. So könnten Buchungsszeilen eines Kontoauszugs umso roter werden, je höher der Negativbetrag ausfällt.

---

### NEU GESTALTETER EXPORTASSISTENT

Wir haben den Exportassistenten in die Tabellenansicht verlagert und mit einem Popover anstelle eines Fensters realisiert. Daraus ergeben sich folgende Vorteile:

- Da die Tabellenansicht über InstantSearch und den Suchen-Assistenten zur Definition professioneller Suchen verfügt, sind die zu exportierenden Daten wesentlich besser und flexibler auszuwählen.
- Durch die Anzeige der Exporteinstellungen im Popover sieht der Anwender sehr viel besser, welche Datensätze eigentlich exportiert werden.
- Die Exportdaten werden in der Reihenfolge exportiert, in der die Daten in der Tabellenansicht sortiert sind.
- Der neue Exportassistent steht auch am iPad zur Verfügung.

---

### NEU GESTALTETER DRUCKASSISTENT

Der Druckassistent im Buchungs-Modul erscheint jetzt als Popover, ohne ein neues Fenster aufzumachen.

### REVISION 1402

- EXCEL Helper Funktionalität zum Import von Buchungen (Bankumsätze, Buchungsdaten) aus einer musterhaften Excel-Tabelle.
- EXCEL Share Befehl zum Export von Buchungen in eine Excel xlsx Datei im Exportassistenten Buchungen.

#### REVISION 1401

Unterscheidung aller Kosten und Einnahmen in variable und fixe Ausgaben und Zuflüsse

- Abfrage- und Filterungsmöglichkeit in der Tabellenansicht
- Standardbuchungen können als Fix oder Variabel definiert werden

Integration von Webshare:

- Webshare Funktionalität für Überweisungen/Lastschriften zur Übergabe an INTex SEPA
- WebShare Funktionalität für Buchungen zur Übergabe an INTex Buchführung

Neue Anordnung der Eingabefelder in PROF1

#### REVISION 1312

Unterstützung der WEB helper Technologie: Mehr ...

#### REVISION 1310

- Kompatibilität mit OS X 10.9 Mavericks durch neue Datenbank-Engine 12v5
- Umstellung der Wertelisten wie Betreff, Zahlungsart etc.: Diese können nun beliebig viele und nicht nur 20 Einträge aufweisen. Zudem kann die jeweilige Liste auch komplett kopiert und etwa extern erstellt und bearbeitet werden

#### REVISION 1308

Diese Version bringt zwei wesentliche Verbesserungen bei der Kategorisierung von Buchungen:

- Automatische Kategorisierung von Buchungen: In der Kategoriedefinition kann eine Verschlagwortung für Kategorien vorgenommen werden, etwa für die Kategorie „Tanken“ können die Schlagwörter „Tanken“, „Jet“, „Aral“, „Esso“ und „Shell“ definiert werden. Wird dann eine Buchung neu eingegeben, in deren Betreff eines der Schlagworte steht, wird automatisch schon die richtige Kategorie gewählt. Dies beschleunigt die Eingabe enorm. Natürlich kann die automatisch gewählte Kategorie in Sonderfällen auch noch manuell geändert werden.
- Symbolisierung der Kategorien durch kleine Bilder: Jede Kategorie kann mit einem Symbolbild verstehen werden, das dann automatisch bei der Buchung erscheint. Die vorgegebenen Kategorien sind bereits mit Bildern versehen.

#### REVISION 1307 (VERSION 11)

Im Vordergrund der Entwicklung dieser Revision standen folgende Leitgedanken:

- Retina - Unterstützung hochauflösender Monitore etwa bei den Apple MacBooks durch den Ersatz niedrigauflöster Bitmaps in der Oberfläche durch skalierbare Vektorelemente und Texte.
- Small Screens - Unterstützung auch kleinerer Bildschirme etwa von Ultrabooks, Mac Book Air 11 Zoll und dem iPad Mini durch Verkleinerung der Standardfenster auf 1024\*620 Bildschirmpunkte
- Continuous Updates - Einführung einer kontinuierlichen Software-Weiterentwicklung in Verbindung mit einer Update-Garantie, um schneller auf sich verändernde Märkte, technische und rechtliche Bedingungen reagieren zu können

---

## VÖLLIGE ÜBERARBEITUNG UND MODERNISIERUNG DER OBERFLÄCHE

- Retina-Unterstützung: Durchgehend moderne und skalierbare Oberflächenelemente (Schalter, Aufklapplisten, Registerkarten)
- Die wichtigsten Funktions-Schalter sind besonders hervorgehoben
- Tabellenansicht und professionelle Suchfunktion in getrennte Fenster ausgelagert.
- Helles, freundliches Erscheinungsbild
- Zusatzfenster erscheinen dynamisch immer in Relation zur Position des Hauptfensters
- Größere Eingabefelder und Eingabeschrift (12 Punkt) erleichtern allgemein die Lesbarkeit und Orientierung
- Ein Glue-Effekt hebt das aktuelle Eingabefeld deutlich hervor.

---

## EINFÜHRUNG EINER UPDATE-GARANTIE

"Früher", das ist in der EDV-Branche oft eine Zeit von nicht mal zwei, drei Jahren zurück in die Vergangenheit geschaut. In eben diesem Zeitraum hat sich in Sachen Software-Auslieferung und -aktualisierung eine Menge getan.

Software wurde noch vor wenigen Jahren primär auf Datenträgern wie etwa einer CD in physischer Form ausgeliefert, per Post zugestellt oder über einen Fachhändler vor Ort verkauft. Dieser Weg der Auslieferung erzwang auch eine gewisse Form der Software-Entwicklung mit positiven wie negativen Seiten. Da eine einmal produzierte CD sich nicht mehr ändern ließ, mußte der Gold Master für die Produktion möglichst perfekt sein. Ohne Internet-Updates war an eine schnelle Korrektur durch Bug-Fixes eventuell unentdeckter Fehler nicht zu denken. Bananen-Software, die beim Kunden reift, war in dieser Zeit undenkbar. Entsprechend wurde intensiv vor Veröffentlichung getestet und alle neuen Features wurden auf eben diesen einen Veröffentlichungszeitpunkt hin fokussiert. Dann war wieder Ruhe auf der Entwicklerseite, die produzierten CDs mußten erstmal abverkauft werden, bevor an programmiertechnische Eingriffe überhaupt zu denken war - unabhängig davon ob nun wegen Fehlern notwendig oder aufgrund neuer Möglichkeiten und Ideen sinnvoll. Die gesamte Entwicklung vollzog sich also in Wellen.

Durch das Internet und den damit einhergehenden Direktvertrieb von Software per Download haben sich die Dinge grundlegend geändert. Neue Funktionen können schneller veröffentlicht werden, Bugfixes sind im Notfall binnen Stunden online, irgendwelche Lagerbestände müssen nicht mehr abverkauft werden. Natürlich ist in diesem Zusammenhang auch die Neigung mancher Entwickler gestiegen, noch unfertige Beta-Software schon als Vollversion zu veröffentlichen. Im Großen und Ganzen aber ist die Software durch die neuen Möglichkeiten besser geworden. Kürzere Update-Zyklen, schnellere Versionswechsel und Patch-Days haben die Programme fehlerfreier und sicherer gemacht. Aber auch auf Kundenwünsche und neue Gegebenheiten können die Software-Anbieter schneller reagieren. Ein Windows 8.1 Update so kurz nach Erscheinen der neuen Systemversion wäre zu Zeiten von Windows NT kaum möglich gewesen und hätte zumindest nicht so leicht den Weg auf die Rechner der Anwender gefunden, wie dies heute möglich ist.

Auf die neuen Möglichkeiten reagieren die Software-Anbieter seit einiger Zeit bereits auch für den Kunden merklich. Statt Software in Wellen zu entwickeln, also große Updates zu einem Tag X zu entwickeln und zu veröffentlichen, wird immer mehr auf kleine und häufige Versionssprünge gesetzt. Der Internet Browser Google Chrome etwa wurde erstmals in 2008 vorgestellt und ist schon bei Version 27 angekommen - das wäre vor wenigen Jahren noch undenkbar gewesen. Auch Apple hat den Update-Zyklus seiner Betriebssystemversionen auf inzwischen nur noch 12 Monate verkürzt und selbst dazwischen gibt es noch Service-Updates - von Tiger bis Leopard dauerte es noch über zwei Jahre. Adobe ist dazu übergegangen, seine Software nur noch zu vermieten, statt zu verkaufen - Hintergedanke: Kontinuierliche Pflege und Weiterentwicklung mit automatischem Einspielen der Updates für alle aktiven Nutzer, statt großer kostenpflichtiger Updates in größeren Zeitabständen.

Auch wir bei INTex wollen und müssen reagieren - unsere Software soll ja sowohl technisch auf dem aktuellen Stand bleiben, rechtlich alle Rahmenbedingungen erfüllen und sich inhaltlich auch noch weiterentwickeln. Der technisch aktuelle Stand entwickelt sich aber immer schneller weiter - siehe die System-Update-Zyklen -, so daß es immer schwieriger wird, mit herkömmlicher Update-Politik noch Schritt zu halten. Auch bei der Rechtsprechung und Gesetzgebung meint man bisweilen eine Beschleunigung feststellen zu können - zum wievielten Male ändert sich in 2014 das Fernabsatzrecht noch mal? Und inhaltlich soll sich ja auch noch etwas tun - etwa die Berücksichtigung einer neuen Datenbankmaschine oder neuer Ideen der Oberflächengestaltung. Alle Anforderungen in nur einem Update alle 12 bis 24 Monate unter einen Hut zu bringen, wird immer schwieriger, wenn nicht unmöglich.

Wir haben uns daher entschlossen, künftig ebenso wie andere Software-Anbieter mehr auf eine kontinuierliche, dauerhafte Software-Entwicklung - sozusagen on demand je nach Produkt - zu setzen und nicht mehr in großen Versionsnummern zu denken. Sie als Kunde kommen so schneller zu bester Leistung als bisher. Damit Sie nun die Software nicht mieten müssen, was nach Marktstudien kaum jemand möchte, aber auch nicht dauernd gezwungen sind, irgendwelche Mini-Updates zu kaufen, um aktuell zu bleiben, führen wir eine kostenlose Update-Garantie ein. Diese Garantie versichert Ihnen, daß Sie für ein Jahr ab dem Datum Ihres Software-Kaufs alle Updates gleich welcher Größe und welchen Umfangs kostenlos erhalten. Diese Update Garantie bringt Ihnen eine Fülle von Vorteilen:

- Beim Kauf müssen Sie nicht befürchten, eine Version kurz vor dem nächsten großen Update zu kaufen und gleich wieder für ein Update investieren zu müssen. Egal wann Sie kaufen - ein Jahr lang kostet Sie kein Update Ihrer Software von INTex irgendetwas.
- Sie kaufen keine Software mehr als Nuller-Version nach einem großen Update. Die kontinuierlichen Updates sind kleiner, für uns als Entwickler überschaubarer und daher weniger fehlerträchtig. Und sollte doch wider Erwarten ein Fehler auftauchen, kann der in der laufenden Pflege leicht und schnell behoben werden, so daß Sie fast nichts davon merken.
- Durch die Update-Garantie werden Sie ein Jahr lang völlig kostenfrei mit weiteren Feature-Updates oder auch Bug-Fixes versorgt. Kein großes Update schneidet Sie nur wenige Monate nach dem Kauf vom Update-Fluß ab. Damit sind Sie für ein Jahr garantiert aktuell, was Rechtsprechung und Gesetzgebung angeht, garantiert kompatibel zu aktueller System-Software und inhaltlich auf der Höhe der Zeit.

All dies kostet Sie keinen Cent mehr als die bisherigen Preise der INTex Software. Und die Update-Garantie ist auch mit keinen Haken und Ösen versehen: Es gibt keine automatische Verlängerung irgendeines Vertrages, keinen Zwang zu irgendwelchen Zusatzangeboten, keine Abonnements von irgendetwas und auch kein Muß, die Update-Garantie zu verlängern.

Wer aber auch nach einem Jahr nach Erwerb der Software weiterhin technisch, rechtlich und inhaltlich aktuell bleiben möchte, kann bis zu drei Monate nach Ablauf der Update-Garantie verlängern. Die Verlängerung kostet wie die bisherigen großen Updates 50% des Listenpreises einer Software-Neuanschaffung. Und wenn Sie - was Ihr gutes Recht ist - auf die freiwillige Verlängerung der Update-Garantie verzichten, können Sie Ihre gekaufte Software natürlich ohne Einschränkung weiterverwenden. Lediglich Updates und Support können Sie dann verständlicherweise nicht mehr beziehen.

Fazit: Die Update-Garantie ist eine echte Win-Win-Situation. Sie als Kunde haben die Gewißheit, aktuelle Software, die rechtlich alle Bedingungen erfüllt, technisch auf dem neuesten Stand ist und Sie inhaltlich überzeugt, für ein Jahr mit allen Updates ohne irgendeinen Aufpreis zu erwerben. Und wir haben die Möglichkeit, die Software mit Ruhe und Bedacht, kontinuierlich und dauerhaft weiterzuentwickeln, auf Fehlermeldungen oder Feature-Wünsche zeitnah zu reagieren und technische Änderungen jederzeit zu berücksichtigen, ohne den Druck irgendwelcher Termine im Nacken zu haben.

## Versionshistorie INtex Kasse – INtex Publishing

P.S: Da die Update Garantie auch technische Änderungen im Freischaltmechanismus unserer Software erfordert, werden wir diese ein letztes Mal mit einem jeweils "großen" Update der Programme einführen. Besitzer der aktuellen 10er Versionen können dann zum bisher üblichen Update-Preis in die neue Software-Generation wechseln und damit gleich auch die Update Garantie für das kommende Jahr anfordern.