

Datum	Version	Gruppe	Beschreibung
24.06.2022	2018.4.44	Fehlerbehebung	Beim DWA M150 Export wird nun die Schachttiefe gerundet.
24.06.2022	2018.4.43	Funktionserweiterung	Feststellungseingabe mit K-35 HD aktiviert.
07.06.2022	2018.4.42	Fehlerbehebung	Ein Problem wurde behoben, bei dem in ausländischen Normen kein Projekt aus Easy-Daten erstellt werden konnte.
07.06.2022	2018.4.42	Fehlerbehebung	Ein Problem bzgl. der Anzeige der Foto-Symbole im Projekt wurde behoben
02.05.2022	2018.4.41	Fehlerbehebung	Die Druckanzeige der K-70 HD wurde optisch korrigiert.
05.04.2022	2018.4.40	Fehlerbehebung	Die Meterzählung, welche bei einigen Tablets in Verbindung mit dem Pushbuddy sprang, funktioniert ordnungsgemäß.
30.03.2022	2018.4.39	Fehlerbehebung	Gebäudehöhe im Webviewer korrigiert
23.03.2022	2018.4.38	Verbesserung	(Nur am ProTab): Das ProTab fährt nach der "Windows Update Bereinigung" automatisch herunter
23.03.2022	2018.4.38	Fehlerbehebung	Bugfix Digital Adapter und Revisionsnummer
09.02.2022	2018.4.37	Funktionserweiterung	(Nur am ProTab): Unter "Setup" die Funktion "Windows Update Bereinigung" hinzugefügt. Damit können zu volle C Festplatten bereinigt werden, die das Tablet stark verlangsamen. Diese Bereinigung kann zwischen 5 und 15 Stunden in Anspruch nehmen!
08.02.2022	2018.4.37	Fehlerbehebung	can3D stürzt nicht mehr ab, wenn bei einem Schacht mit geschlossenem Gerinne der letzte Ablauf gelöscht wird und danach einen Zulauf anlegt werden soll.
08.02.2022	2018.4.37	Fehlerbehebung	can3D stürzt nicht mehr ab, wenn mit der K28 HD Bögen manuell eingegeben werden.
31.01.2022	2018.4.36	Fehlerbehebung	Festwortspeicher in Feststellung "Allgemeine Anmerkung" (DWA) verdeckt die Buttons bei langen Einträgen nicht mehr.
17.01.2022	2018.4.36	Verbesserung	Leerraum zwischen Schacht-Schema und Tabelle im Schachtbericht Geometrie optimiert
30.09.2021	2018.4.29	Fehlerbehebung	Ursache für die Meldung "Keine Verbindung zur Cloud" wurde behoben.
30.09.2021	2018.4.29	Fehlerbehebung	Die Meterzählung, nach der Schacht Dreiecksmessung mit Laser, geht nun auch nach dem Tablet andocken weiter.
30.09.2021	2018.4.29	Verbesserung	Die maximale Größe der Schachtbemaßung wurde erweitert.
30.09.2021	2018.4.29	Fehlerbehebung	Die Schachtgröße kann nun im SchachtEdit über "Mausrad nach unten" wieder kleiner gemacht werden.
30.09.2021	2018.4.29	Fehlerbehebung	Das Löschen von freien Texten und Linien geht nun wieder.
20.09.2021	2018.4.28	Fehlerbehebung	Bildposition des Firmenlogos in Verbindung mit der neuen K70 HD angepasst.
20.09.2021	2018.4.28	Fehlerbehebung	Das Firmenlogo ist wieder, wie in der OSD Position hinterlegt, im Video angezeigt.
20.09.2021	2018.4.28	Verbesserung	Es werden ab sofort im Webviewer die Schachtbilder mit übertragen.
20.09.2021	2018.4.28	Fehlerbehebung	Feststellungen sind nun wieder abgestimmt mit der Framenummer im Video.
20.09.2021	2018.4.27	Fehlerbehebung	Ein defekter Bogen verhindert nun nicht mehr das Öffnen eines Projektes.

Datum	Version	Gruppe	Beschreibung
20.09.2021	2018.4.27	Fehlerbehebung	Es fehlen nun keine Videos mehr bei "online Projekte kopieren".
20.09.2021	2018.4.27	Fehlerbehebung	Eine sporadisch auftretende Endlosschleife beim Aus- und wieder Einchecken, auf Projektebene, entsteht nun nicht mehr.
20.09.2021	2018.4.27	Fehlerbehebung	Beim Wechsel von analoger auf die digitale CamFlex ist kein gelber Kreis im LiveBild mehr zu sehen.
20.09.2021	2018.4.26	Fehlerbehebung	Die Zugriffsberechtigungen für Easy und CompactPlus bei Online Projekten wurde angepasst.
20.09.2021	2018.4.25	Fehlerbehebung	Es werden keine schwarzen Balken mehr bei einer Videoauflösung von 720x720 im Player angezeigt.
20.09.2021	2018.4.25	Fehlerbehebung	Der automatische Entlastenmodus bei der CamFlexHD, geht nun wieder im Feststellungsmodus.
20.09.2021	2018.4.25	Verbesserung	Es wurden Sprachkeys für Download-Dialog im WebViewer eingebaut.
20.09.2021	2018.4.25	Fehlerbehebung	Es wird nun ein Ladestatus im WebViewer angezeigt, solange noch ein GIS-Plan im Hintergrund geladen wird.
20.09.2021	2018.4.25	Fehlerbehebung	Der GIS-Plan wird nun beim Einpassen im WebViewer berücksichtigt.
20.09.2021	2018.4.25	Fehlerbehebung	Die CamFlex wird nach dem entlasten Modus nicht mehr resettet.
20.09.2021	2018.4.25	Fehlerbehebung	Der GIS Plan wird nun für den Web Viewer mit exportiert und angezeigt.
20.09.2021	2018.4.24	Fehlerbehebung	Der entlasten Modus wird nun nicht mehr aktiviert bei Leitungswechsel oder Abbiegen.
20.09.2021	2018.4.24	Fehlerbehebung	Ein Fehler in Verbindung mit "Sicherungskopie mit Videos" bei OnlineProjekte, wurde behoben.
20.09.2021	2018.4.24	Verbesserung	Neue Sprachkeys für Features und den AutoUploader wurden hinzugefügt.
20.09.2021	2018.4.24	Fehlerbehebung	Problem beim VideoUpload mit schlechtem Internetempfang wurden behoben.
20.09.2021	2018.4.24	Verbesserung	Der GIS Plan kann nun begrenzt werden. Die verschiedenen Layer sind nun ein und ausschaltbar.
20.09.2021	2018.4.22	Verbesserung	Der AutoUploader funktioniert nun auch ohne eine bestehende Internetverbindung.
20.09.2021	2018.4.22	Verbesserung	Der IsybauXML Export 2017 RegelwerkTyp M104 wurde hinzugefügt.
20.09.2021	2018.4.22	Fehlerbehebung	Der AutoUploader fügt die Videos beim Beenden von can3D nicht mehr doppelt hinzu.
20.09.2021	2018.4.22	Verbesserung	Die GIS-Plan Lade- und Importdauer wurde verbessert.
20.09.2021	2018.4.21	Fehlerbehebung	Beim Wechsel von K70HD auf andere Kamera ist die OSD Position nicht mehr verschoben.
20.09.2021	2018.4.21	Fehlerbehebung	Nach dem Konvertieren von Lokal in Online werden die Video Symbole im Treeview wieder korrekt dargestellt.
20.09.2021	2018.4.21	Fehlerbehebung	Der can3D Import von TV Inspektion direkt in Leitung/Haltung wird nun wieder in den richtigen Ordner kopiert.
29.06.2021	2018.4.20	Funktionserweiterung	Die Option für die K70HD Lasermessung ist nun verfügbar.
29.06.2021	2018.4.20	Fehlerbehebung	Sofort einschreiben Videos ist nun wieder vorhanden.

Datum	Version	Gruppe	Beschreibung
29.06.2021	2018.4.19	Verbesserung	Es können nun alle Fotos im aktuellen Bereich, ein- und ausgeblendet werden.
29.06.2021	2018.4.19	Verbesserung	Implementierung des automatischen Videouploads an den Profi Geräten.
29.06.2021	2018.4.19	Fehlerbehebung	Der EG wird nun nicht mehr bei Live/TV Rohrende auf die falsche Höhe gesetzt, sobald die Leitung dem Stockwerk zugeordnet wird
29.06.2021	2018.4.19	Fehlerbehebung	Die Höhe des Schachtes, am Ende der Leitung, wird nun wieder richtig gesetzt und dem Stockwerk zugeordnet.
29.06.2021	2018.4.19	Fehlerbehebung	Die Höhe des EG's, am Ende einer Leitung, wird nun wieder richtig berechnet.
29.06.2021	2018.4.19	Verbesserung	Die Icons zum öffnen eines Cloudprojektes wurden angepasst und der Status 1 und 2 beim Filtern wird nun standardmäßig aktiviert.
29.06.2021	2018.4.18	Verbesserung	Das Zwischenbuffern von Projekten wurde angepasst.
29.06.2021	2018.4.18	Verbesserung	Der Pushbuddy hat nun eine neue Akkuanzeige in can3D erhalten.
29.06.2021	2018.4.18	Fehlerbehebung	Es können nun keine ungewollten Zeilenumbrüche mehr im Namen verwendet werden.
29.06.2021	2018.4.18	Fehlerbehebung	Bestimmte Zeichen auf der Tastatur sind nun nicht mehr möglich zum Verwenden von Straßennamen.
29.06.2021	2018.4.18	Verbesserung	Eine Fortschrittsanzeige in Form einer Prozentangabe wurde dem Ladevorgang von Openstreetmaps hinzugefügt.
29.06.2021	2018.4.18	Fehlerbehebung	Das Ändern der Schachthöhe wird nun wieder live angezeigt.
29.06.2021	2018.4.18	Fehlerbehebung	Der Schachtdeckel wird im Webviewer nun wieder richtig dargestellt.
29.06.2021	2018.4.18	Fehlerbehebung	Bei nachträglichem Bild mit Wurzeleinwuchs (Kreis über %) wird das Bild nun wie gewünscht erstellt.
29.06.2021	2018.4.18	Fehlerbehebung	Leitungen mit 90° Steigung ist der „Höhe verschieben Pfeil“ nicht mehr verdeckt.
29.06.2021	2018.4.18	Fehlerbehebung	Gelegentliche Probleme nach dem ersten can3D Start, mit dem Video Format und analogen Kameras, wurden behoben.
29.06.2021	2018.4.18	Fehlerbehebung	Importierte EASY Projekte in can3D werden nun wieder wie gewünscht abgespielt.
29.06.2021	2018.4.18	Fehlerbehebung	Die neue Funktion "Alles mitverdrehen" über das braune Viereck, funktioniert nun wieder wie gewünscht.
06.05.2021	2018.4.17	Fehlerbehebung	Die Leitung wird in der 2D Seitenansicht, nach dem trennen des Entwässerungsgegenstandes, wieder richtig dargestellt.
06.05.2021	2018.4.17	Fehlerbehebung	Der Entwässerungsgegenstand wird in der 2D Seitenansicht wieder auf der korrekten Höhe gezeichnet.
06.05.2021	2018.4.17	Fehlerbehebung	Die Gültigkeit des Viewer Links am Profi4, kann nun wieder eingestellt werden.
06.05.2021	2018.4.17	Fehlerbehebung	Bei nachträglicher Feststellung im Video, werden die Nachkommastellen wieder mit einbezogen.
06.05.2021	2018.4.16	Fehlerbehebung	Hausumringe mit Open Street Maps, außerhalb Deutschlands, funktionieren wieder wie gewünscht.
06.05.2021	2018.4.15	Verbesserung	Aufnahmeformat Verbesserung.

Datum	Version	Gruppe	Beschreibung
06.05.2021	2018.4.15	Verbesserung	Der Archiv Unterordner ist nun umsortierbar von neu auf alt und umgekehrt.
30.04.2021	2018.4.14	Fehlerbehebung	Die Tiefe bei einfachen runden Schächten kann nun wieder verändert werden.
30.04.2021	2018.4.14	Verbesserung	Neue Exportschnittstelle für Belgien und Frankreich hinzugefügt.
30.04.2021	2018.4.14	Fehlerbehebung	Das Schloss Symbol bei den Bildern wird nun wieder richtig dargestellt.
30.04.2021	2018.4.14	Fehlerbehebung	Das Konvertieren von Leitung zu Haltung und umgekehrt funktioniert nun wieder wie gewünscht.
30.04.2021	2018.4.14	Fehlerbehebung	Der Modus für die Seitenansicht und die Draufsicht wird bei den Berichten nun wieder richtig gesetzt.
13.04.2021	2018.4.13	Verbesserung	Das öffnen und schließen von sehr großen Projekten wurde optimiert.
13.04.2021	2018.4.13	Verbesserung	Die VSA Durchmesserliste wurde erweitert.
13.04.2021	2018.4.13	Verbesserung	Die Legende (Text anstelle des Nordpfeils) für Seitenansicht wurde hinzugefügt.
13.04.2021	2018.4.12	Verbesserung	Die WebViewer E-Mail Gültigkeitsdauer des Linkes wurde eingefügt
13.04.2021	2018.4.12	Fehlerbehebung	Die Schachttiefe unterhalb von 2 Meter wird nun wieder richtig dargestellt und berechnet
13.04.2021	2018.4.12	Verbesserung	Eine punktuelle Höhenverlaufsoption für überlappende Stationierungen im Bericht eingefügt.
13.04.2021	2018.4.12	Fehlerbehebung	Nach einem Abzweig wird der Bogen nicht mehr mit 0 Grad angelegt, nachdem der Bildschirmfocus benutzt wurde.
13.04.2021	2018.4.12	Fehlerbehebung	Im Schachtbericht wird die Länge einer Leitung nach einem Nennweitenwechsel wieder richtig berechnet und angezeigt.
13.04.2021	2018.4.12	Fehlerbehebung	Die Schachttiefe im Berichtskopf ist nun nicht mehr nur auf eine Stelle gerundet.
13.04.2021	2018.4.12	Fehlerbehebung	Ein Fehler beim Export, wenn zuvor die Option "Abzweig überfahren in eine Haltung" benutzt wurde, tritt nun nicht mehr auf.
23.03.2021	2018.4.11	Verbesserung	Bei der Option "Abzweig überfahren" kommt nun auch eine Zuordnung zum Bereich, Gebäude oder Stockwerk.
23.03.2021	2018.4.11	Fehlerbehebung	Die Hausumringe haben nun keine Probleme mehr bei Häußern mit Innenhof oder freier Fläche.
23.03.2021	2018.4.11	Verbesserung	Projekt Foto Bericht kann nun bis zu 5 Zeilen für die Beschriftung betragen.
23.03.2021	2018.4.11	Fehlerbehebung	Das Licht am Profi4 geht jetzt wieder nach dem Foto in "Bereich bearbeiten" automatisch aus.
23.03.2021	2018.4.11	Fehlerbehebung	Gelöschte Gebäude werden nun nicht mehr in der Liste als Zuordnung angezeigt.
23.03.2021	2018.4.11	Fehlerbehebung	Die Transparenz von eingefügten JPG Dateien als Stockwerkstextur funktioniert nun wie gewünscht.
23.03.2021	2018.4.11	Verbesserung	Beschriftung von Statistik Bericht "Klassifizierung aller Schäden" umbenannt in "Klassifizierung Kante".
23.03.2021	2018.4.11	Verbesserung	Der maximale Kippwinkel im 3D Bereich wurde von 90 Grad auf 180 Grad erhöht.

Datum	Version	Gruppe	Beschreibung
23.03.2021	2018.4.11	Fehlerbehebung	Das Transparenz Problem bei virtuellen Verbindungen, wie "Abbruch der Inspektion", wurde behoben.
23.03.2021	2018.4.11	Fehlerbehebung	Das trennen eines Schachts mit verbundener Leitung mit Inspektionsabbruch, funktioniert jetzt wieder über die rote Kugel.
23.03.2021	2018.4.11	Verbesserung	Das Inspektionsdatum wird nun im Tooltip mit angezeigt.