

	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
WEITERVERWENDUNG BESTEHENDER TECHNISCHER DATEN					
<p>NEU! Integration in SharePoint CMS</p> <p>Profitieren Sie durch die neue Verbindungsfähigkeit von Corel DESIGNER und CorelDRAW mit Microsoft SharePoint-Websites von zusätzlichen Vorteilen für die Zusammenarbeit und gemeinsame Nutzung von Dateien. Sie können direkt von diesen Anwendungen aus auf das Dokumentenmanagementsystem (DMS) Ihres Unternehmens zuzugreifen.</p>	✓ (Ausschließlich mit einer CorelDRAW Technical Suite Enterprise-Lizenz)				
<p>OPTIMIERT! Kompatibilität mit den neuesten Dateiformaten</p> <p>Wählen Sie für den Import und Export Ihrer Dateien aus über 100 aktuellen Vektorgrafik-, Bitmap-, Dokument- und anderen Datenformaten aus. Unterstützt werden unter anderem die Dateiformate .SVG, .CGM, .DWG und .DXF, .PDF, TIFF und Adobe CS/CC (AI, PSD).</p>	100+	100+	100+	100+	100+
<p>AutoCAD .DWG-/ .DXF-Unterstützung</p> <p>Die erweiterte und aktualisierte Unterstützung der Formate .DWG (AutoCAD, CorelCAD™ und weitere Lösungen) und .DXF garantiert einfache und fehlerfreie Datenkonvertierungen. Erweiterte Unterstützung für bearbeitbare Bemaßungen in .DWG-/DXF-Dateien beim Import und Export.</p>	✓ (AKTUALISIERT) (R2.5 – v2019)	✓ (R2.5 – v2017)	✓ (R2.5 – v2015)	✓ (R2.5 – v2013)	(✓)
<p>Unterstützung von Micrografx Designer (DSF, DRW, DS4)</p> <p>Rückwärtskompatibilität mit Micrografx Designer ermöglicht die nahtlose Nutzung älterer Dateien.</p>	✓	✓	✓	✓	✓
<p>OPTIMIERT! 3D-Import</p> <p>Sie können 3D-Modelle importieren, anzeigen und bearbeiten, einschließlich AutoCAD .DWG und .DXF, 3D Studio (.3DS), IGES und Virtual Reality Modelling Language (VRML).</p>	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)
<p>RAW-Kameraformat-Unterstützung</p> <p>RAW-Kameradateien können direkt von der Digitalkamera importiert und angepasst werden. Alle Änderungen werden in Echtzeit angezeigt.</p>	✓ (AKTUALISIERT)	✓	✓	✓	✓
<p>Vektorisierung eingescannter Pläne</p> <p>Konvertieren Sie mit Corel® PowerTRACE® Bitmaps und eingescannte Bilder in bearbeitbare Vektorgrafiken.</p>	✓	✓	✓	✓	✓
<p>OPTIMIERT! Native 3D-CAD-Unterstützung (optionales Zusatzmodul)</p> <p>Öffnen und bearbeiten Sie die neuesten 3D-CAD-Dateiformate wie CATIA, PTC Creo (vormals Pro/ENGINEER), SolidWorks, Inventor, NX, IGES, STEP, JT usw.</p>	✓ (XVL Studio 3D CAD Corel Edition 2018)	✓ (Lattice3D Studio CAD Corel Edition 2017)	✓ (Lattice3D Studio CAD Corel Edition)	✓ (XVL Studio 3D CAD Corel Edition)	✓ (Deep Exploration CCE)

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
WEITERVERWENDUNG BESTEHENDER TECHNISCHER DATEN					
Erweiterte Verwaltung der Inhalte Corel CONNECT™ bietet Zugriff auf die in der Suite enthaltenen Inhalte, hilft jedoch auch, zusätzliche Inhalte von Online-Anbietern zu erwerben. Um Inhalte für mehrere Projekte bereitzulegen, kann nun mit mehreren Ablagen gleichzeitig gearbeitet werden.	✓	✓	✓	✓	✓
Ablagen mit Microsoft OneDrive synchronisieren Die Ablagen von Corel CONNECT lassen sich mit Microsoft OneDrive synchronisieren, damit Sie über die Cloud auch auf anderen Computern oder mobilen Geräten auf Ihre Projekte zugreifen können.	✓	✓	✓		
ERSTELLEN PRÄZISER TECHNISCHER ILLUSTRATIONEN					
NEU! Symmetrie-Zeichenmodus Erstellen Sie in Echtzeit verschiedene symmetrische Designs: von einfachen Objekten bis zu komplexen Effekten. Erhöhen Sie dank der Automatisierung dieses sonst aufwändigen Prozesses Ihre Produktivität.	✓				
NEU! Ausrichten und Verteilen von Knoten Sie können den Begrenzungsrahmen einer Auswahl, den Rand oder die Mitte einer Seite, die nächstgelegene Gitterlinie oder einen festgelegten Punkt verwenden, um Knoten auszurichten. Fügen Sie in horizontaler oder vertikaler Richtung gleichgroße Abstände zwischen den Knoten ein.	✓				
NEU! Hinzufügen eines Perspektive-Effekts Erzeugen Sie schnell die Illusion von Distanz und Tiefe, indem Sie Bitmaps und Vektorobjekten direkt im Zeichenfenster Perspektive zuweisen. Dieses Werkzeug eignet sich ideal, um technische Illustrationen und Grafiken in praxisnahen Szenarien zu präsentieren.	✓				
NEU! Hüllen auf Bitmaps anwenden Verformen Sie Bitmaps interaktiv. Platzieren Sie diese in einer Hülle und verschieben Sie die Knoten der Hülle. Arbeiten Sie Bitmaps mithilfe von Hüllen-Voreinstellungen oder selbst erstellten Hüllen schnell und nahtlos in Illustrationen ein.	✓				
Werkzeuge für projiziertes Zeichnen Um die Illusion eines 3D-Bildes zu erzeugen, kann direkt auf parallel projizierten Flächen, inkl. isometrischen, diametrischen oder benutzerdefinierten Projektionen, gezeichnet werden.	✓	✓	✓	✓	✓
Optimierte Werkzeuge für isometrische Zeichnungen Die Benutzeroberflächenelemente in Corel DESIGNER® berücksichtigen die Skalierung der projizierten Achsen entsprechend der Einstellungen der aktiven projizierten Fläche. Auf diese Weise kann höhere Präzision erzielt werden.	✓	✓			
Technische Illustrationen aus 3D-Dateien Mit der „An Corel DESIGNER senden“-Funktion können 3D-Ansichten in anschauliche Vektorillustrationen umgewandelt werden.	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
ERSTELLEN PRÄZISER TECHNISCHER ILLUSTRATIONEN					
Marketinggrafiken aus 3D-Dateien Mit der Funktion „An CorelDRAW senden“ lassen sich 3D-Ansichten in Vektorgrafiken umwandeln, um sie für gestalterische Arbeiten in CorelDRAW weiterzuverwenden.	✓	✓			
Einfügen von 3D-Modellen 3D-Modelle können als interaktive 3D-Modelle (XVL-Dateien) mit hochauflösender Vorschau in Corel DESIGNER-Dokumente eingefügt werden.	✓	✓	✓	✓	
Umrissposition Mit dem neuen Umrisspositionswerkzeug können die zu zeichnenden Formen präziser erfasst werden.	✓	✓	✓		
Werkzeug zum Zeichnen paralleler Linien Mit dem neuen Modus <i>Paralleles Zeichnen</i> in Corel DESIGNER lassen sich Zeichnungen schneller erstellen.	✓	✓	✓		
OPTIMIERTE! Komplette Kontrolle über Füllungen und Transparenzen Die neue Version verfügt über das bisher leistungsstärkste Füllmodul. Es gibt Ihnen komplette Kontrolle über alle Farbverläufe sowie Bitmap- und Vektor-Muster-Füllungen (inkl. Schraffurfüllungen).	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)
Schraffurfüllungen Füllen Sie Objekte mit Vektorschraffurmustern, um Materialien oder Objektbeziehungen klar abzugrenzen.	✓	✓	✓	✓	✓
Formeleditor Mit dem neu integrierten Formeleditor lassen sich mathematische Formeln in technischen Illustrationen als bearbeitbare Elemente verwalten.	✓	✓	✓		
Hilfsmittel <i>Verbindung</i> Fluss- und Geschäftsdiagrammen können schnell und einfach fortgeschrittene Verbindungslinien hinzugefügt werden.	✓	✓	✓	✓	✓
Projizierte Bemaßungen Mit den projizierten Bemaßungsoptionen müssen Bemaßungen nicht mehr in mehreren Schritten gezeichnet und projiziert werden.	✓	✓	✓	✓	
Steuerung des Zeichnungsmaßstabes Der Zeichnungsmaßstab kann in der Symbolleiste jederzeit angepasst werden.	✓	✓	✓	✓	(✓)
Dynamische und Ausrichtungshilfslinien Beim Erstellen, Verschieben, Vergrößern und Verkleinern von Objekten werden temporäre Hilfslinien mit Ausrichtungsvorschlägen bezüglich bestehender Elemente angezeigt. Anziehungsfunktionen, dynamische Hilfslinien und Ausrichtungshilfslinien helfen, Objekte präzise in Beziehung zu anderen Objekten zu positionieren.	✓	✓	✓	✓	(✓)

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

ERSTELLEN PRÄZISER TECHNISCHER ILLUSTRATIONEN

Beschriftungshilfsmittel

Mit einem einzigen Klick können Beschriftungen mit Bezugslinien, Lichthöfen und Text hinzugefügt werden. Um Beschriftungen einfacher und schneller zu aktualisieren, sind die dynamischen Beschriftungen mit den Metadaten des Quellobjekts verknüpft.

**OPTIMIERT! Hotspot-Funktionen**

Mit dem Objektdaten-Manager in Corel DESIGNER können Sprechblasen und andere grafische Formen in technischen Publikationen um interaktive Funktionen erweitert werden.

**Optimierung geometrischer Objekte**

Mit dem erweiterten Andockfenster *Kurven verbinden* lassen sich Kurven in Ellipsen konvertieren und unterbrochene Kurven schließen.

**OPTIMIERT! Begrenzungshilfsmittel**

Um den Wirkungsgrad und die Reichweite von Begrenzungen zu erhöhen, beinhaltet Corel DESIGNER eine Option, mit der Kurven erweitert werden können, wenn mit dem Hilfsmittel *Begrenzung* oder dem Hilfsmittel *Intelligente Füllung* Begrenzungen erstellt werden.

**Dialogfeld Geometrische Informationen**

Es kann auf geometrische Angaben wie Länge, Umfang und Fläche eines Objekts zugegriffen werden.

**OPTIMIERT! Echtzeit-Zeichenwerkzeug LiveSketch™**

Das Hilfsmittel LiveSketch, ein hochmodernes, auf den neuesten Entwicklungen in den Bereichen Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen basierendes Tool, ermöglicht es Ihnen, sofort mit der Arbeit zu beginnen. Auf Stift-aktivierten Geräten können Sie damit freihändig erstellte Skizzen sofort in präzise Vektorkurven umwandeln. Damit entfällt das zeitaufwändige Auf-Papier-Zeichnen, Einscannen und Vektorisieren.

**OPTIMIERT! Vektorvorschauen, benutzerdefinierte Knotenformen und Ziehpunkte**

Sie können den Vorschauen, Knoten und Ziehpunkten Farben zuweisen, die sich von den darunter liegenden Farben abheben und eine effizientere Objektbearbeitung ermöglichen. Wählen Sie die Knotenformen aus, die sich am besten für Ihren Arbeitsablauf eignen

**Hilfsmittel Messer**

Mit dem erweiterten Hilfsmittel *Messer* können Sie Vektorobjekte, Texte und Bitmaps teilen. Es können einzelne Objekte oder Objektgruppen entlang beliebiger Strecken getrennt werden.

**OPTIMIERT! Unterstützung für Real-Time Stylus (RTS)**

Zeichnen Sie auf natürlichere Art und Weise und erzielen Sie ausdrucksstärkere Resultate dank der nativen Unterstützung für Microsoft Surface und der optimierten Unterstützung für Eingabestifte. Die Retusche-, Mal- und weiteren Pinsel können über den Druck, die Orientierung, die Neigung und die Drehung des Stifts gesteuert werden. Experimentieren Sie mit den Einstellungen für Drehung, Flachheit und Verlängerung zur Steuerung der Malstriche.



	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
ERSTELLEN PRÄZISER TECHNISCHER ILLUSTRATIONEN					
Ein- und Ausblenden von Objekten In Corel DESIGNER und CorelDRAW können Objekte und Objektgruppen ausgeblendet werden. Dies vereinfacht die Bearbeitung komplexer Projekte und das Experimentieren mit Designs.	✓	✓			
Vektorobjekte glätten Mit dem Hilfsmittel <i>Glätten</i> können ausgefranste Ränder entfernt und die Knoten in Kurvenobjekten verringert werden.	✓	✓			
Lichthöfe auf Kurven Stellen Sie mit Lichthöfen auf Kurven sicher, dass Diagramme, Anleitungen und Flussdiagramme einfach zu lesen sind.	✓	✓	✓	✓	✓
NEU! Eckensteuerung bei gestrichelten Linien und Umrissen Erlangen Sie in Corel DESIGNER und CorelDRAW 2018 mehr Kontrolle über das Aussehen von Ecken bei Objekten, Textelementen und Symbolen mit gestrichelten Linien. Zusätzlich zu den bestehenden Standardeinstellungen können Sie nun aus zwei neuen Optionen auswählen, um perfekt gestaltete, exakt definierte Ecken zu erstellen.	✓				
OPTIMIERT! Linienstile Mit verschiedenen Linienstilen können verschiedene Muster erzeugt werden (z. B. Formen, Zickzack- oder Mehrfachlinien).	✓	✓	✓	✓	✓
Tabellen Zur Gestaltung strukturierter Layouts für Text und Grafiken lassen sich schnell und einfach Tabellen erstellen oder importieren.	✓	✓	✓	✓	✓
Erzeugung von QR-Codes Mit Corel DESIGNER und CorelDRAW können zeitsparende QR-Codes erzeugt sowie skalierbare QR-Codes in Zeichnungen eingefügt werden. (Für die Überprüfung ist eine Internetverbindung erforderlich)	✓	✓	✓		
BILDBEARBEITUNG					
NEU! AfterShot 3 HDR* Laden Sie direkt von einer der installierten Anwendungen der Suite den Fotoeditor Corel® AfterShot™ 3 HDR herunter, mit dem Sie professionelle Korrekturen und Verbesserungen an RAW- und JPEG-Fotos vornehmen können. Erstellen Sie mit dem in AfterShot 3 HDR enthaltenen HDR-Modul HDR-Bilder.	✓				
NEU! Interaktives Geraderichten von Fotos Drehen Sie schief aufgenommene Bilder, indem Sie eine Ausrichtungslinie an einem Element im Foto ausrichten oder einen Drehwinkel angeben. Alle Steuerelemente sind direkt aufrufbar oder leicht zugänglich in der Eigenschaftsleiste angeordnet, damit in wenigen Minuten perfekte Resultate erzielt werden können.	✓				

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
BILDBEARBEITUNG					
NEU! Interaktives Anpassen der Bildperspektive Passen Sie mit dem interaktiven Perspektivkorrektur-Hilfsmittel die Perspektive von Gebäuden, Wahrzeichen oder Objekten auf Ihren Fotos an. Um eine Aufnahme zu korrigieren, müssen Sie einfach die vier Eckpunkte an einer Form ausrichten, die rechteckig sein soll.	✓				
Auch enthalten: Bildbearbeitungsprogramm Mit einem professionellen Bildbearbeitungsprogramm können Sie Ihre Fotos und Bilder anpassen und optimieren.	✓ (Corel PHOTO-PAINT 2018)	✓ (Corel PHOTO-PAINT 2017)	✓ (Corel PHOTO-PAINT X7)	✓ (Corel PHOTO-PAINT X6)	✓ (Corel PHOTO-PAINT X5)
Hochwertige Renderings aus 3D-Dateien Schattierungsfunktionen wie Texturen, Lichter, Shadow-Mapping und Umgebungsverdeckung ermöglichen die Ausgabe von 3D-Ansichten als fotorealistische Bilder zur Bildbearbeitung in Corel PHOTO-PAINT.	✓	✓	✓	✓	✓
Reparaturklon Mit dem neuen Hilfsmittel <i>Reparaturklon</i> in Corel PHOTO-PAINT können kleine Schönheitsfehler nahtlos korrigiert werden. Dazu werden diese mit einer abgetasteten und zur Farbe des umgebenden Bereichs passenden Struktur übermalt.	✓	✓			
Gaußscher Unschärfefeffer Der Spezialeffekt <i>Gaußsche Unschärfe</i> ist in Corel PHOTO-PAINT nun als Linse verfügbar, mit der Bilder zerstörungsfrei weichgezeichnet werden können.	✓	✓	✓		
Interaktive Pinselstrichtransparenzen und -verläufe Transparenz und Verlauf der Pinselstriche können mithilfe von Tastenkürzeln interaktiv angepasst werden.	✓	✓	✓		
Spezialeffekte Corel PHOTO-PAINT enthält Kameraeffekte wie <i>Bokeh</i> , <i>Kolorieren</i> , <i>Sepia-Tönung</i> und die <i>Zeitmaschine</i> .	✓	✓	✓		
Durchlauf-Zusammenführungsmodus Es lässt sich besser steuern, wie eine Linse oder ein Effekt auf eine Objektgruppe angewandt wird.	✓	✓	✓		
Hilfsmittel Ebene Maske Mit dem Hilfsmittel <i>Ebene Maske</i> in Corel PHOTO-PAINT ist es möglich, einen bearbeitbaren Bereich mit Verlauf entlang paralleler Linien zu definieren. In Verbindung mit einem Unschärfefeffer kann Schärfentiefe simuliert werden, indem ein einzelnes Objekt scharfgezeichnet und die Bereiche außerhalb der ebenen Maske unscharf gestellt werden.	✓	✓	✓		
Objektivkorrekturen Mit dem Regler <i>Linsenverzerrung korrigieren</i> im Dialogfeld <i>Bild geraderichten</i> lassen sich kissen- und tonnenförmige Verzeichnungen schnell und einfach korrigieren.	✓	✓	✓		

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
BILDBEARBEITUNG					
Intelligente Schneidefunktion Beim Entfernen unerwünschter Fotobereiche kann gleichzeitig auch das Seitenverhältnis des Fotos angepasst werden.	✓	✓	✓	✓	
Anpassen der Tonkurve Die Tonkurve eines Bildes kann präziser angepasst werden.	✓	✓	✓	✓	✓
Bildanpassungseditor Mit Corel PHOTO-PAINT können Fotos schnell und einfach angepasst werden.	✓	✓	✓	✓	✓
Ausschnitt-Editor Ziehen Sie mit einem Marker eine Linie um die gewünschte Auswahl. Das Tool ermittelt dann den Hintergrund, der aus dem entsprechenden Bereich des Fotos entfernt werden muss.	✓	✓	✓	✓	✓
ERSTELLEN EINHEITLICHER DOKUMENTE					
Objektstile und Stilgruppen Sorgen Sie in allen Ihren Designprojekten für einheitliche Stile (auch in extern referenzierten Symbolen) und Layouts. Stilgruppen ermöglichen es, eine Änderung in einem einzigen Schritt auf ein ganzes Projekt anzuwenden.	✓	✓	✓	(✓)	
Vorschau auf Objektstile Vor der Anwendung eines Stiles kann dieser im Andockfenster <i>Objektstile</i> in einem neuen Popup-Fenster anhand einer Vorschau überprüft werden.	✓	✓			
Farbharmonien Die Gruppierung von Farbstilen in Farbharmonien ermöglicht die schnelle und einfache Erstellung von Designs mit variierenden Farbschemen.	✓	✓	✓		
OPTIMIERT! Farbmanagement Das Dialogfeld Standardeinstellungen für die Farbverwaltung bietet fortgeschrittenen Nutzern umfassende Steuermöglichkeiten. Hier lassen sich zur Erzielung präziser Farbdarstellungen anwendungsspezifische Farbrichtlinien festlegen.	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützung des Windows-Farbsystems Zwischen Corel- und Microsoft-Anwendungen lassen sich die Farben mühelos abstimmen.	✓	✓	✓	✓	✓
Adobe-Farbverwaltungsmodul Mühelos lassen sich die Farben zwischen Corel- und Adobe-Anwendungen abstimmen.	✓	✓	✓	✓	✓
Seitennummerierung Es lassen sich auf allen Seiten eines Dokuments, ab einer bestimmten Seite oder ab einer bestimmten Zahl Seitenzahlen einfügen. Die Seitenzahlen werden automatisch aktualisiert, wenn Seiten eingefügt oder gelöscht werden.	✓	✓	✓	✓	

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
ERSTELLEN EINHEITLICHER DOKUMENTE					
Masterebenen Es können seitenspezifische Kopf- und Fußzeilen und Seitennummern in Dokumente der technischen Kommunikation eingefügt werden.	✓	✓	✓	✓	(✓)
Sonderzeichen, Symbole und Glyphen Das neu gestaltete Andockfenster <i>Zeichen einfügen</i> zeigt alle der ausgewählten Schrift zugehörigen Zeichen, Symbole und Glyphen an. Auf diese Weise lassen sich diese Elemente schneller auffinden und in das Dokument einfügen.	✓	✓	✓		
OPTIMIERT! Schrifteinbettung Beim Speichern von CorelDRAW oder Corel DESIGNER-Dokumenten ist es möglich, Schriften einzubetten, damit die Empfänger die Dokumente genau so anzeigen, drucken und bearbeiten können, wie diese erstellt wurden.	✓	✓	✓		
OPTIMIERT! Schrift-Manager Corel Font Manager stellt Ihnen Werkzeuge zur Verwaltung, Organisation und Suche Ihrer Schrift- und Schriftartensammlungen bereit. Sie können damit jeden Aspekt Ihres typografischen Arbeitsablaufs kontrollieren.	✓	✓			
OPTIMIERT! Schriftlistenfeld Mit dem neuen Schriftlistenfeld in Corel DESIGNER, CorelDRAW und Corel PHOTO-PAINT können Schriften mühelos angezeigt, gefiltert und gesucht werden.	✓	✓			
Fortgeschrittene OpenType-Unterstützung Fortgeschrittene OpenType-Typografiefunktionen wie kontextuelle und stilistische Alternativen, Frakturen, Ligaturen, Ordinalia, Ornamente, Kapitälchen und Zierbuchstaben können besser genutzt werden.	✓	✓	✓	✓	
Unterstützung komplexer Skripts Die integrierte Unterstützung komplexer Schriftzeichen gewährleistet eine korrekte Darstellung asiatischer und semitischer Sprachen.	✓	✓	✓	✓	
VERÖFFENTLICHUNG IN STANDARDS DER TECHNISCHEN KOMMUNIKATION					
NEU! Veröffentlichung auf WordPress Senden Sie Ihre Arbeiten direkt von der Anwendung aus an eine WordPress-Medienbibliothek. Diese neue Funktionalität ermöglicht es Ihnen, ausgewählte Objekte oder ganze Projekte in eine JPEG-, GIF- oder PNG-Datei umzuwandeln und dann in ein WordPress-Konto hochzuladen.	✓				
PDF-Ausgabe Es können PDF-Dateien ausgegeben werden; unterstützt werden die neuesten Adobe-Acrobat-Dateien, die Verschlüsselung mit erhöhter Sicherheit und das ISO-konforme PDF/A-Archivierungsformat.	✓	✓	✓	✓ (Unterstützung von Adobe Acrobat X)	✓ (PDF 1.7, PDF/A)

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
VERÖFFENTLICHUNG IN STANDARDS DER TECHNISCHEN KOMMUNIKATION					
3D-PDF-Publikation Die Publikation als 3D-PDF-Datei ermöglicht es, 3D-Inhalte zusammen mit weiteren visuellen und Textelementen interaktiv anzuzeigen.	✓	✓	✓		
OPTIMIERT! Unterstützung von Übersetzungsmanagement-Systemen (TMS) Damit auch ein internationales Publikum erreicht werden kann, ermöglicht eine neue Option, Textinhalte aus einer Grafikdatei in Corel DESIGNER an Übersetzungsmanagement-Systeme (TMS) weiterzuleiten und übersetzte Inhalte aus Übersetzungsmanagement-Systemen zu importieren.	✓	✓	✓		
OPTIMIERT! CGM V4 (WebCGM, ATA Grexchange, ActiveCGM) Arbeiten Sie mit branchenüblichen CGM-Profilen, um interaktive technische Dokumentationen mit Hotspots zu erstellen. Corel DESIGNER 2018 bietet einen fortgeschrittenen CGM-Exportdialog und Unterstützung für ATA iSpec 2200 bis einschließlich 2016.1.	✓	✓	✓	(✓)	(✓)
OPTIMIERT! WebCGM 2.0, 2.1 + S1000D Unterstützung Es können standardisierte technische Dokumentationen für Interaktive Elektronische Technische Handbücher (IETM) und Illustrierte Ersatzteilkataloge (IPC) erstellt, ausgetauscht und bereitgestellt werden; unterstützt werden S1000D Issue 2.3 – 4.2.	✓ (S1000D 4.2)	✓ (bis S1000D 4.1)	✓ (nur S1000D 4.0)	(✓)	(✓)
SVG-Ausgabe Es können Dateien in SVG veröffentlicht werden, dem von HTML 5 unterstützten Vektorgrafik-Dateiformat für Online-Publikationen und skalierbare Grafiken. Automatisiert und im Hintergrund ablaufend ermöglicht dies die integrative Nutzung mit technischen Autorensystemen sowie Content-Management-Systemen (CMS).	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützung für EPS Level 3 Der Import und die Ausgabe von Postscript 3-Dateien werden voll unterstützt.	✓	✓	✓	✓	✓
Vorabkontrolle Bevor eine Datei als PDF gedruckt, exportiert oder veröffentlicht wird, kann deren Qualität überprüft werden. Die Vorabkontrolle erkennt mögliche Probleme und gibt Lösungsvorschläge.	✓	✓	✓	✓	✓
Farbproof am Bildschirm Anhand einer Vorschau lässt sich verlässlich überprüfen, wie die Farben eines Designs auf verschiedenen Geräten oder in anderen Anwendungen ausgegeben werden.	✓	✓	✓	✓	✓
3D-Publikation (Online und für Mobilgeräte) 3D-Modelle können im XVL-Format gespeichert und 3D-Visualisierungen mithilfe von XVL Player und iXVL-Apps online oder auf Mobilgeräten ausgegeben werden.	✓	✓	✓		

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

BENUTZEROBERFLÄCHE**Touchfähige Benutzeroberfläche**

Die Unterstützung des Tablet-Modus ermöglicht es, per Fingerdruck oder Eingabestift Skizzen zu erstellen und Anpassungen vorzunehmen. Damit Sie die Größe des Zeichenfensters optimal nutzen können, werden darüber hinaus im neuen Touch-Arbeitsbereich nur die am häufigsten verwendeten Hilfsmittel und Befehle angezeigt.

**OPTIMIERT! Unterstützung von Microsoft Surface**

CorelDRAW Graphics Suite und Technical Suite 2018 bieten unter Windows 10 native Unterstützung für das Microsoft Surface Dial. Die in der Suite enthaltenen Anwendungen CorelDRAW, Corel DESIGNER und Corel PHOTO-PAINT ermöglichen es Ihnen, bei der Gestaltung Ihrer Designs auf einzigartige Weise mit der Technologie zu interagieren.

**Import von Arbeitsbereichen aus Vorversionen**

Passen Sie Ihre Desktopumgebung optimal Ihrer Arbeitsweise an. Die CorelDRAW Technical Suite 2018 bietet mehr Optionen zur Anpassung der Benutzeroberfläche und des Designbereichs als je zuvor.

**OPTIMIERT! Arbeitsbereiche**

Es stehen mehrere, für unterschiedliche Kenntnisstufen bzw. Aufgaben konzipierte Arbeitsbereiche zur Wahl: die Arbeitsbereiche Seitenlayout und Illustration; der klassische Arbeitsbereich für langjährige Nutzer; der Arbeitsbereich Technische Illustration für professionelle Anwender zur Erstellung von isometrischen Illustrationen; der Arbeitsbereich Diagrammerstellung für professionelle Anwender zur Arbeit mit Fluss- und anderen Diagrammen; sowie Arbeitsbereiche, die Adobe Photoshop bzw. Adobe Illustrator nachempfunden sind.

**Unterstützung für Ultra-HD-Anzeige**

Eine aktualisierte Benutzeroberfläche und die Unterstützung für Bildschirme mit sehr hohen DPI-Werten sorgen für eine komfortable Anzeige der Anwendungen auf ultrahochoauflösenden Bildschirmen.

**Fortgeschrittene Multi-Monitor-Unterstützung**

CorelDRAW, Corel DESIGNER und Corel PHOTO-PAINT funktionieren unter den unterstützten Betriebssystemen zuverlässig auf verschiedenen Bildschirmen mit unterschiedlicher Punktdichte.

**Vollständig skalierbare und anpassbare Benutzeroberfläche**

Die aktualisierte, vollständig anpassbare Benutzeroberfläche ermöglicht es Ihnen, den Designbereich Ihren Bedürfnissen entsprechend einzurichten. Die neu gestalteten Symbole können auf bis zu 250 % vergrößert werden. Durch die Wahl eines Designs kann der Anwendungshintergrund dunkler oder heller gestaltet werden.

**Einfache Anpassung**

Passen Sie die Hilfsmittelpalette, die Andockfenster und die Eigenschaftsleiste mit einer speziellen Schaltfläche schnell Ihrem Arbeitsablauf an.

**OPTIMIERT! Anzeige mehrerer Dokumente**

Eine Registerkartenansicht ermöglicht das Arbeiten mit mehreren Dokumenten.

**Abdocken von Dokumenten**

Bei der Arbeit mit mehreren Dokumenten kann ein Dokument abgedockt und aus dem Anwendungsfenster herausgezogen werden.



	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
LEISTUNG, GESCHWINDIGKEIT UND EFFIZIENZ					
OPTIMIERT! Verkürzte Startzeit Dank einer schnelleren Startzeit können Sie schneller loslegen! Die Startzeit konnte dank Verbesserungen der Performance verkürzt werden. Sie können jetzt schneller mit der Arbeit beginnen.	✓				
NEU! GPU-beschleunigte Vektorvorschau Komplexe Vektorformen lassen sich umpositionieren und bearbeiten, ohne die System-Ressourcen zu belasten. Die Verwendung des Grafikprozessors (GPU) kann auf bestimmten Rechnern zu einer beschleunigten Anzeige und Bearbeitung von Grafiken in Corel DESIGNER, CorelDRAW und Corel PHOTO-PAINT beitragen.	✓				
Native 64-Bit-Unterstützung Native 64-Bit-Anwendungen ermöglichen eine schnellere Verarbeitung umfangreicher Dateien und Bilder.	✓	✓	✓	✓	
Optimiert für Windows 10 Dank der Unterstützung von Windows 10 können Sie Ihr CorelDRAW-Produkt mühelos unter dem neuesten Windows-Betriebssystem verwenden.	✓	✓			
Multicore-Unterstützung Umfassende, die Mehrkern-Prozessortechnologie nutzende Leistungs- und Geschwindigkeitsoptimierungen ermöglichen ein schnelleres Arbeiten.	✓	✓	✓	✓	
Kontextsensitives Andockfenster <i>Objekteigenschaften</i> Das neu gestaltete Andockfenster <i>Objekteigenschaften</i> verfügt über eine neue Option, mit der sich jeweils nur eine Gruppe von Formatierungssteuerelementen anzeigen lässt. Nehmen Sie mit Objekt-abhängigen Formatierungsoptionen Feinabstimmungen an Ihren Designs vor.	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)
NEU! Standardmäßiger Ordner-Speicherort Finden Sie schnell die gesuchten Design-Elemente! Sie müssen nicht die Standardordner verwenden, sondern können selbst bestimmen, wo Sie Inhalte speichern möchten.	✓				

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
INSTALLATION, INBETRIEBNAHME UND AUTOMATISIERUNG					
Unterstützung von Windows Installer (MSI) Müheleose Inbetriebsetzung der Software dank MSI-Unterstützung und eines Installationshandbuches für IT-Administratoren.	✓	✓	✓	✓	✓
OPTIMIERT! Softwarebereitstellung in mehreren Sprachen Beim Kauf von Mengenlizenzen (mit Wartung oder als Abonnementlizenzen) werden die CorelDRAW-Produkte als mehrsprachige Installationsprogramme bereitgestellt, damit die Anwendungen von einem zentralen Paket in ausgewählten oder allen verfügbaren Sprachen aus verteilt werden können.	✓	✓	✓	✓	✓
OPTIMIERT! Automatisierungsfunktionen Mit der integrierten Automatisierungsschnittfläche können Makros und Zusatzmodule erstellt werden. Mühelelos lassen sich Verbindungen zu Content-Management-Systemen (CMS) sowie Product-Lifecycle-Management- (PLM) und Produktdatenmanagementsystemen (PDM) erstellen.	✓ (VBA 7.1 & VSTA 2017)	✓ (VBA 7.1 & VSTA 2015)	✓ (VBA 7.1 & VSTA 2012)	✓ (Microsoft Visual Basic for Applications (VBA) 7.1)	✓ (VBA 6.4 & Microsoft Visual Studio Tools for Applications)
INHALTE					
Symbole (Grafikobjekte mit Verweisen) Durch die einmalige Definition und mehrmalige Verwendung eines Objekts kann der Dateiumfang und Arbeitsaufwand verringert werden. Integrierte Symbolbibliotheken ermöglichen den Zugriff auf über 4.000 Symbole. Für Standardkomponenten können auch benutzerdefinierte Bibliotheken erstellt werden.	✓	✓	✓	✓	(✓)
Professionelle Cliparts* Geben Sie Ihrer Kreativität einen Schub mit über 10.000 Cliparts und mehr als 2.000 Fahrzeugvorlagen für Ihre Designs und Projekte.	✓	✓	✓	✓	(✓)
Hochwertige Fotos* 2.000 hochwertige Fotos zur beliebigen Verwendung in Ihren Designs.	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)
Spezielle Schriften* Wählen Sie aus einer umfassenden Sammlung mit über 1.000 professionellen Schriften.	✓	✓	✓	(✓)	(✓)
Design-Vorlagen* Mit mehr als 375 professionell entworfenen Vorlagen, inkl. über 40 technische ANSI-, DIN- und ISO-Standardvorlagen, können Sie sofort loslegen.	✓	✓	✓	(✓)	(✓)

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

	CorelDRAW® Technical Suite 2018	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Technical Suite X7	CorelDRAW® Technical Suite X6	Corel DESIGNER® Technical Suite X5
KAUFOPTIONEN					
Zeitlich unbeschränkte Lizenz Beim Kauf einer Box- oder Downloadversion bzw. von Mengenlizenzen erhalten Sie eine zeitlich unbeschränkte Lizenz zur Nutzung der Software.	✓	✓	✓	✓	✓
Upgradeschutzprogramm Mit dem kostengünstigen CorelDRAW-Upgradeschutzprogramm sind Sie stets auf dem neuesten Stand. Im Rahmen dieses einfach zu erwerbenden Plans erhalten Sie die neueste Vollversion der CorelDRAW Technical Suite und aller ihrer Anwendungen.	✓	✓			
Abonnementlizenz Holen Sie mit dem Abonnementangebot für Einzel- oder Mehrplatzlizenzen mehr aus Ihrem CorelDRAW-Produkt heraus. Das Jahresabonnement bietet Ihnen eine weitere Möglichkeit, die Software auf Ihre Weise zu benutzen.	✓	✓	✓		
Mehrplatzlizenz Profitieren Sie beim Kauf von Mehrplatzlizenzen von attraktiven Mengenrabatten und der Möglichkeit, die Software allen lizenzierten Benutzern mit einer einzigen Seriennummer bereitzustellen.	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar



Corel Corporation
1600 Carling Ave.
Ottawa, ON
Kanada K1Z 8R7

Corel UK Limited
400 Capability Green
Luton
Bedfordshire
LU1 3AE
Vereinigtes Königreich

*Sie benötigen eine Internetverbindung, um auf diese Werkzeugsammlung zuzugreifen. Kauf und Authentifizierung von CorelDRAW Technical Suite 2018 erforderlich.