

# Neuerungen in Oracle Content Management

## 21.6.1 - Juni 2021

### Allgemeine Verbesserungen

- Oracle Content and Experience wurde in Oracle Content Management umbenannt.
- Mit diesem Release wird die Starter-Edition von Oracle Content Management, eine kostenlose Inhaltsservice-Tier, mit der Sie die wichtigsten Features von Oracle Content Management ausprobieren und kennenlernen können, eingeführt. Weitere Informationen...

### Orchestrierung der Benutzererfahrung

- Verbinden Sie Inhalts-Repositorys und Veröffentlichungskanäle mit Headless-Benutzererfahrungen, die außerhalb von Oracle Content Management entwickelt und verwaltet werden und automatisch basierend auf Inhaltsänderungen oder Veröffentlichungsstatus Deployments auslösen. Weitere Informationen...
- Zeigen Sie eine Vorschau Ihrer Headless-Anwendungen im jeweiligen Kontext und mit Inhalt an, ohne Oracle Content Management zu verlassen. Weitere Informationen...
- Die Entwickler von Headless-Benutzererfahrungen können mit den ihnen vertrauten Tools Headless-Benutzererfahrungen konfigurieren, um CI/CD-Jobs (Continuous Integration/Continuous Deployment) basierend auf Inhaltsvorgängen auszulösen. Weitere Informationen...

### Verbesserungen an Assets

- Konvertieren Sie ein digitales Asset von einem digitalen Out-of-the-box-Assettyp (Bild, Video, Video Plus oder Datei) in einen benutzerdefinierten digitalen Assettyp. Weitere Informationen...
- Für benutzerdefinierte digitale Assettypen wurde Unterstützung von Video Plus hinzugefügt. Weitere Informationen...
- Zeigen Sie die Historie und Details aller vergangenen Assetveröffentlichungsjobs auf der neuen Seite **Veröffentlichungsereignislogs** an. Weitere Informationen...

- Suchen Sie auf der neuen Registerkarte **Felder** nach Standardeigenschaftswerten (Beispiel: "Erstellt von" oder "Beschreibung") oder nach benutzerdefinierten Feldwerten von Assettypen. Weitere Informationen...
- Entsperren Sie nach dem Veröffentlichen automatisch reservierte Assets. Weitere Informationen...
- Zeigen Sie Ihre Oracle Content Management-Dateien und -Ordner von der Adobe Creative Cloud-Erweiterung in der neuen Ansicht **Dokumente** an, und verwalten Sie sie. Weitere Informationen...

### **Verbesserungen an Content Capture**

- Konvertieren Sie Dokumente mit der Option "PDF" in PDF-Dateien. Weitere Informationen...
- Validieren Sie Ihre Prozeduren. Weitere Informationen...
- Entfernen Sie beim Organisieren von Dokumenten leere Seiten, oder trennen Sie Dokumente auf leeren Seiten. Weitere Informationen...

### **Verbesserungen für Entwickler**

- Richten Sie eine Vanity-URL ein, um Benutzern Zugriff auf eine Oracle Content Management-Site in einer bestimmten Domain anstatt in einer Oracle Content Management-Instanzdomain zu erteilen. Weitere Informationen...
- Inhaltslisten- und Inhaltsplatzhalterkomponenten unterstützen digitale Out-of-the-box-Assettypen. Weitere Informationen...
- Fügen Sie Ihrem benutzerdefinierten Inhaltslayout einen Ergebniszähler für eine Inhaltslistenkomponente hinzu. Weitere Informationen...
- Fügen Sie einer benutzerdefinierten Komponente eine Assetauswahl hinzu. Weitere Informationen...
- Verschiedene Verbesserungen an der Funktionalität der eingebetteten Benutzeroberfläche: Unterstützt werden jetzt Assetaktionsereignisse, die Ansicht veröffentlichter Asselemente, die Ansicht nicht veröffentlichter Asselemente sowie ein Ereignis für angezeigte Ergebnisse, sodass Assets beim Laden ausgewählt werden können. Weitere Informationen...
- Inhalts-Connectors unterstützen benutzerdefinierte digitale Assettypen. Weitere Informationen...
- Die Such-API unterstützt jetzt Abfragen in benutzerdefinierten Feldern für mehrere Assettypen. Außerdem wurde eine Scroll-API zur Unterstützung von Abfragen hinzugefügt, die mit einer großen (unbegrenzten) Anzahl von Elementen übereinstimmen. Weitere Informationen...

### **Administrative Verbesserungen**

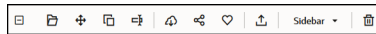
- Legen Sie den Tokenablauf für Video Plus-Assets fest. Weitere Informationen...
- Legen Sie den Standard-Sharing-Linktyp ("Nur Mitglieder" oder "Öffentlich") fest. Weitere Informationen...
- Zeigen Sie Daten zu Dokumenten ohne Aktivität und Dokumentupdates im Vergleich zu neu hinzugefügten Dokumenten an. Weitere Informationen...

- Zeigen Sie die Benutzer mit den meisten Aktivitäten und die Benutzer mit der höchsten Speichernutzung an. Weitere Informationen...

## 21.5.1 - Mai 2021

### Allgemeine Verbesserungen

- In Listenansichten zeigt die Aktionsleiste jetzt Symbole anstelle von Text für die meisten Aktionen an.



### Verbesserungen an Assets

- Kategoriefilter zeigen eine dynamische Anzahl der Assets an, die dieser Kategorie und allen untergeordneten Elementen der Kategorie zugewiesen sind. Weitere Informationen...
- Beim Hochladen digitaler Assets können Sie denselben Attributwert mehreren Assets gleichzeitig zuweisen. Dabei müssen die Assets denselben Assettyp aufweisen. Weitere Informationen...
- Geschäfts-Repositorys unterstützen jetzt Inhaltsworkflows. Weitere Informationen...

### Aktualisierungen von Analysen

- Zeigen Sie verwaiste Assets an (Assets, die für einen ausgewählten Zeitraum nicht veröffentlicht wurden). So können Sie feststellen, welche Assets möglicherweise gelöscht werden können, um die Anzahl der abgerechneten Assets zu reduzieren. Weitere Informationen...
- Filtern Sie nach Datei- oder Ordnernamen und GUID im Dokumentverwendungslog. Weitere Informationen...

### Verbesserungen für Entwickler

- Inhalts-Connector für Contentful. Weitere Informationen...
- OCE Toolkit unterstützt jetzt den Export/Import von kategorisiertem Inhalt für Kunden mit mehr als 100 Taxonomien. Weitere Informationen...
- GraphQL wird für alle veröffentlichten Inhalte und alle Assettypen unterstützt. Entwickler können das Schema prüfen, Abfragen erstellen und diese von Clients neben anderen Übermittlungs-APIs aufrufen. Weitere Informationen...
- Neue Dokumentation zum Kompilieren von Layouts als HTML. Weitere Informationen...
- Neue REST-API zur Selbstverwaltung, mit der die Details authentifizierter Benutzer angezeigt werden können. [Weitere Informationen...](#)

## 21.2.2 - April 2021

### Content Capture

- Die neuen Capture-Funktionen erleichtern das Aufnehmen von Inhalten, beispielsweise Ausdrucke oder elektronische Dokumente. Weitere Informationen...
- Erfassen Sie Inhalte aus verschiedenen Inhaltsquellen, wie E-Mails, einem Scanner oder einer Netzwerkdateifreigabe. Weitere Informationen...
- Konvertieren Sie gescannten Inhalt mithilfe optischer Zeichenerkennung in vollständig indexierte, durchsuchbare PDF-Dateien. Weitere Informationen...
- Neue Geschäfts-Repositorys können skaliert werden, um das Speichern von Millionen von Dokumenten zu unterstützen. Weitere Informationen...

#### **Workflowaktualisierungen**

- Legen Sie standardmäßige oder erforderliche Workflows für Ihre Assettypen fest. Weitere Informationen...
- Lösen Sie Workflows automatisch aus, wenn Assets hinzugefügt oder erstellt werden. Weitere Informationen...
- Geplante Veröffentlichungsjobs unterstützen Zielkanäle. Weitere Informationen...
- Suchen Sie nach vergangenen und zukünftigen geplanten Veröffentlichungsjobs. Weitere Informationen...

#### **Allgemeine Verbesserungen**

- Zeigen Sie Analysen zu Video Plus-Assets an. Weitere Informationen...
- Auf der Seite "Dokumente" werden Mitglieder, Tags und Metadaten zu Ordnern in einem Slideout-Bereich angezeigt. Weitere Informationen...
- Die Datumsangaben der Desktopcliensterstellung und der letzten Änderung stimmen mit dem Webclient überein. Das Datum der letzten Änderung wird nur aktualisiert, wenn die Datei oder die Attribute geändert werden. Weitere Informationen...

#### **Aktualisierungen für Entwickler**

- OCE Toolkit unterstützt das Exportieren und Importieren von mehr als 10.000 Assets pro Batch. Weitere Informationen...
- Sie können HTML für Inhaltselemente und benutzerdefinierte digitale Assets vorkompilieren. Weitere Informationen...
- Repository-Manager können HTML für Assettypen vorkompilieren, die das Vorkompilieren unterstützen. Weitere Informationen...
- Inhaltslisten- und Inhaltselementkomponenten in Sites unterstützen das Rendering von benutzerdefinierten digitalen Assets. Weitere Informationen...
- Im Release von Juni 2021 (21.3.1) wird in Oracle Content Management ein Upgrade der Knockout-Library von v.3.4.2 auf v.3.5.1 ausgeführt, das möglicherweise Auswirkungen auf Ihre benutzerdefinierten Komponenten hat. [Weitere Informationen...](#)

## 21.2.1 - März 2021

#### **Geplante Veröffentlichung**

- Planen Sie die Veröffentlichung eines Assets zu einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit. Die Assetversionen sind für die Veröffentlichung reserviert. Daher können Sie an neuen Versionen arbeiten. Weitere Informationen...
- Zeigen Sie einen Kalender mit Veröffentlichungsjobs an, um den Status früherer Jobs anzuzeigen oder um zukünftige Jobs zu bearbeiten oder abzubrechen. Weitere Informationen...
- Bearbeiten Sie einen ausstehenden Job, damit andere Benutzer den Job verwalten, zusätzliche Assets hinzufügen oder den Plan ändern können. Weitere Informationen...
- Kopieren Sie einen abgeschlossenen Job, um die Assets in der Zukunft erneut zu veröffentlichen. Weitere Informationen...

### Allgemeine Aktualisierungen

- Digitale Assettypen unterstützen leserfreundliche URLs. Weitere Informationen...
- Digitale Assettypen unterstützen Inhaltslayouts. Zeigen Sie eine Vorschau der digitalen Assets in den zugehörigen Layouts an. Weitere Informationen...
- Laden Sie mehrere Dateien und Ordner gleichzeitig herunter. Weitere Informationen...
- Der Desktopclient unterstützt das Verschieben von Dateien, die nicht mehr synchronisiert werden, für ein schnelles Recovery in den Ordner "Nicht synchronisierter Inhalt" anstatt in den Papierkorb des Windows-Systems (Windows) oder in den Papierkorb (MacOS). Weitere Informationen...
- In der eingebetteten Benutzeroberfläche können Sie veröffentliche Assets löschen, wenn Sie die Berechtigung zum Aufheben der Veröffentlichung haben. Weitere Informationen...
- Informationen zu REST-API-Kategorien wurden aktualisiert. Weitere Informationen...
- GitHub wurden weitere Beispiele für Headless CMS hinzugefügt. [Weitere Informationen...](#)

## 21.1.3 - Februar 2021

### Repository-Aktualisierungen

- Filtern Sie Assets, die nicht ausgerichtet, kategorisiert oder in einer Sammlung enthalten sind. Weitere Informationen...
- Ermöglichen Sie die Verwendung von Assets aus mehreren Repositories in einer Site. Weitere Informationen...
- Definieren Sie, ob eine Assetreferenz für die Veröffentlichung erforderlich oder optional ist. Weitere Informationen...
- Beschränken Sie Medienreferenzen auf bestimmte digitale Assettypen oder Mediengruppen. Weitere Informationen...
- Konvertieren Sie Legacy-Repositories oder einzelne digitale Assets, um neue benutzerdefinierte, digitale Assettypen zu unterstützen. Weitere Informationen...

### Verbesserungen für Entwickler

- Inhalts-Connector für WordPress. Weitere Informationen...
- Inhalts-Connector für Drupal. Weitere Informationen...
- Beispiele für Headless-Blog in Oracle JET, React und JavaScript. [Weitere Informationen...](#)
- Beispiel für Headless-Galerie in React. [Weitere Informationen...](#)
- Beispiel für minimale Headless-Site in React. [Weitere Informationen...](#)
- Beispiele für benutzerdefinierte Controllerdatei. Weitere Informationen...

### Sonstige Aktualisierungen

- Beispiel für Workflow zur Inhaltsgenehmigung und -veröffentlichung mit einem Schritt. Weitere Informationen...
- Inhaltsmetrik, die geprüfte, aber noch nicht veröffentlichte Assets anzeigt. Weitere Informationen...
- Die Beispiele wurden von *Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS* zur Seite **Beispiele** im Oracle Help Center verschoben. [Weitere Informationen...](#)

## 21.1.2 - Januar 2021

### Allgemeine Aktualisierungen

- Smart Content generiert Kategorievorschläge in Echtzeit, sodass Inhaltsautoren Inhaltselemente bereits beim Erstellen klassifizieren können. Weitere Informationen...
- Bearbeiten Sie referenzierte Assets direkt vom übergeordneten Asset aus. Weitere Informationen...
- Heben Sie die Veröffentlichung übersetzter Assets im Bereich "Sprachen" auf. Weitere Informationen...

### Verbesserungen für Entwickler

- OCE Toolkit unterstützt Assettypen. Weitere Informationen...
- Erstellen Sie Mustache-Komponenten, und verwenden Sie sie auf Sites. Weitere Informationen...
- Eingehende Webhooks unterstützen den Lingotek-Übersetzungs-Connector. Weitere Informationen...
- Embed-API unterstützt das Ausblenden des Status auf einer Karte und komponentenübergreifende Navigation. Weitere Informationen...
- Die API zur Assetsuche unterstützt die dynamische Ergebnisanzahl bei Kategorien. Weitere Informationen...
- Neuer Inhalts-Connector für Drupal. Weitere Informationen...
- Neuer Inhalts-Connector für WordPress. Weitere Informationen...

## **Administrationsverbesserungen**

- Sorgen Sie für stets relevanten Inhalt für Ihre Zielgruppen, indem Sie das Alter veröffentlichter Assets in Analysen überwachen. Weitere Informationen...
- Oracle Content Management erfasst jetzt zur Unterstützung der Produktverbesserung anonyme Produktnutzungsdaten. Weitere Informationen...
- Sie können jetzt den Instanztyp (primär oder nicht primär) einer Oracle Content Management-Instanz nach dem Erstellen aktualisieren. Weitere Informationen...

## **21.1.1 - Januar 2021**

### **Benutzerdefinierte digitale Assets**

- Erstellen Sie digitale Assettypen, die Attribute zum Speichern benutzerdefinierter Metadaten definieren und die unterstützten Medientypen angeben, um zu steuern, welche Dateien einem Repository hinzugefügt werden können. Weitere Informationen...
- Digitale Out-of-the-box-Assettypen für Bilder, Videos, Video Plus-Assets und Dateien. Weitere Informationen...
- Suchen Sie anhand von Attributwerten nach Assets, oder filtern Sie diese nach Assettyp oder Mediengruppe. Weitere Informationen...

### **Allgemeine Aktualisierungen**

- Sperren Sie Assets, um unerwünschte Aktualisierungen zu verhindern, z.B. beim Warten auf Genehmigungen oder Übersetzungen, und entsperren Sie sie dann wieder. Weitere Informationen...
- Laden Sie mehrere digitale Assets in einer ZIP-Datei herunter. Weitere Informationen...

### **Verbesserungen für Entwickler**

- Verbessern Sie Ihren Übersetzungs-Connector mit einer benutzerdefinierten Benutzeroberfläche für Übersetzungsjobs, um zusätzliche Informationen vor dem Weiterleiten eines Jobs an den Übersetzungsanbieter zu erfassen. Weitere Informationen...
- Erstellen Sie benutzerdefinierte Formulare für die Bearbeitung von Inhaltselementen. Erstellen Sie mit der bereitgestellten Referenzimplementierung eine benutzerdefinierte Lösung für die Anforderungen Ihrer Organisation. Weitere Informationen...

### **Unterstützung für Content Delivery Network**

- Standardunterstützung für Content Delivery Network (CDN). OCE-Sites und -Assets werden jetzt mit einem CDN für verbesserte Performance und Sicherheit bereitgestellt. Weitere Informationen...
- Aktualisierte Cacheheader für Assets sorgen für wesentlich schnellere Antwort- und Downloadzeiten.
- Edge-Sicherheit stellt sicher, dass von OCE übermittelter Inhalt nicht durch böswilligen Traffic beeinträchtigt wird.

## 20.4.3 - Dezember 2020

### Sauce Video

- Oracle Content Management unterstützt jetzt [Sauce Video](#). Mit dieser Lösung für die Erstellung und Beschaffung von Videoinhalten können Kunden Videos mit weniger Komplexität und zu geringeren Kosten erstellen und ganz einfach aufnehmen und erfassen.
- Wenn Sie Sauce Video verwenden, um Videoinhalt zu erfassen und Videoprojekte zu koordinieren, und der Serviceadministrator Sauce in Oracle Content Management integriert hat, können Sie Videoinhalt mit der Sauce-[Webanwendung](#) oder der Sauce-App für [iOS](#) oder [Android](#) direkt in Oracle Content Management-Repositorys hochladen. So können Sie mit den Features von Oracle Content Management Videoinhalt bearbeiten, Videos und Revisionen verwalten, Workflows verwenden und Videoassets für die Siteerstellung verfügbar machen.
- In der [Sauce Video-Dokumentation](#) finden Sie heraus, wie Sie Objekte in ein Repository hochladen. In der Oracle Content Management-Dokumentation wird erläutert, wie Sie [Assets verwalten](#) und [Sites erstellen](#).

### Allgemeine Aktualisierungen

- Die neue Ansicht "Sprachen" für Assets zeigt die Sprachen an, für die keine Übersetzungen verfügbar sind, sowie die Sprachen, die für die zugehörigen Kanäle erforderlich sind, und ermöglicht Ihnen das Veröffentlichen und das Aufheben der Veröffentlichung von Übersetzungen. Weitere Informationen...
- Blenden Sie ausgewählte Oracle Identity Cloud Service-(IDCS-)Gruppen aus, um Oracle Content Management-Benutzer am Sharing mit diesen Gruppen zu hindern. Weitere Informationen...
- Legen Sie fest, dass keine E-Mail beim Teilen von Ordnern, Komponenten, Sites oder Themes gesendet wird. Weitere Informationen...
- Adobe Creative Cloud-Erweiterung unterstützt parallele Workflows. Die Adobe Creative Cloud-Erweiterung für Oracle Content Management unterstützt mehrere Workflowaktionen. Wenn also eine Person mehrere Workflowaktionen für ein Asset ausführen muss, kann sie diese gleichzeitig in der Adobe-Anwendung durchführen. Weitere Informationen...

### Verbesserungen für Entwickler

- Optimieren Sie die Performance der Sitebereitstellung durch serverseitiges Rendering mit dem neuen integrierten OCE-Kompilierungsservice. Damit können Sie Sites bei jeder Veröffentlichung kompilieren. Wenn Sie einen größeren Anpassungsbedarf haben, können Sie immer noch Ihren eigenen Kompilierungsservice einrichten.
- Legen Sie fest, ob eine Site bei der Veröffentlichung kompiliert werden soll. Weitere Informationen...
- Mit der Sitekompilierungs-API können Sie die Generierung statischer HTML für Ihre benutzerdefinierten Komponenten steuern. Weitere Informationen...

### Administrationsverbesserungen



- Oracle Content Management (OCE) unterstützt jetzt eine regionsübergreifende Disaster-Recovery-Lösung. Weitere Informationen...
- Ab Januar werden OCE-Sites und -Assets für verbesserte Performance und Sicherheit mit einem Content Delivery Network (CDN) bereitgestellt. Aktualisierte Cacheheader für Assets sorgen für wesentlich schnellere Antwort- und Downloadzeiten. Edge-Sicherheit stellt sicher, dass von OCE übermittelter Inhalt nicht durch böswilligen Traffic beeinträchtigt wird.
- Standardcachezeit für statische Sites, die Akamai verwenden, wurde auf 30 Minuten verkürzt. Wenn Ihre Oracle Content Management-Instanz Akamai verwendet, werden kompilierte Sites jetzt standardmäßig 1800 Sekunden (30 Minuten) lang im Browser eines Benutzers gecacht. Wenn die Instanz nicht Akamai verwendet, ist der Standardwert nach wie vor 300 Sekunden (5 Minuten). Weitere Informationen...
- Statusfilter für Dokumentverwendungslog. Sie können das Dokumentverwendungslog jetzt nach dem Status filtern (alle, aktive oder gelöschte Dateien). Weitere Informationen...

## 20.4.2 - Oktober 2020

Feature	Rolle	Beschreibung
Workflow in den Apps verwenden	Assetbenutzer	Sie können die einfache Assetgenehmigung in den Apps vornehmen, die lediglich den Status ändert. Wenn die Service- und Inhaltsadministratoren die Verwendung zusätzlicher Workflowoptionen für Oracle Content Management konfiguriert haben, können Sie jetzt außerdem Elemente im Rahmen eines Workflows genehmigen, der den Status automatisch ändert. Siehe Assets mit Android verwenden und Assets mit iOS verwenden in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Adobe Creative Cloud-Plug-in unterstützt Workflows	Assetbenutzer	Das Adobe Creative Cloud-Plug-in für Oracle Content Management unterstützt die Listenansicht. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Smarttags unterstützen mehrere Sprachen	Assetbenutzer	Wenn der Serviceadministrator Smart Content aktiviert hat, sind alle Smarttags, die auf Assets angewendet werden, automatisch in den Sprachen Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch und Japanisch verfügbar. Bei der Suche nach Tags in diesen Sprachen werden dieselben Ergebnisse zurückgegeben. Benutzern, die eine dieser Sprachen voreingestellt haben, werden Smart-Content-Tags in der bevorzugten Sprache angezeigt. Siehe Assets suchen, filtern und sortieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sitekompilierungsstatus bei Veröffentlichung verfolgen	Siteentwickler	Wenn Sie Siteadministrator sind und festgelegt haben, dass eine Site bei der Veröffentlichung kompiliert werden soll, enthält das Dialogfeld "Siteeigenschaften" eine Statusanzeige. Nach Abschluss des Vorgangs werden Datum und Uhrzeit der Fertigstellung mit einem Link zum Kompilierungslog aufgeführt. Siehe Automatische Kompilierung bei Veröffentlichung aktivieren in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kapitel verschoben	Entwickler	Die folgenden Kapitel wurden in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> verschoben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit OCE Toolkit entwickeln</li> <li>• Siteumleitungen oder URL-Zuordnung verwenden</li> <li>• Siteperformance verbessern</li> <li>• Tutorial: Komponenten mit Knockout entwickeln</li> </ul>
Höhe von benutzerdefinierten Logos in 24 Pixel geändert	Administratoren	Wenn Sie ein benutzerdefiniertes Logo hinzufügen, beträgt die Höhe jetzt 24 Pixel. Siehe Benutzerdefiniertes Branding und benutzerdefinierte URLs anwenden in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.4.1 - September 2020

Feature	Rolle	Beschreibung
Unterstützung für iOS 14 und iPadOS 14	Mobile Benutzer	Oracle Content Management-Apps unterstützen die neuen Betriebssystemversionen iOS 14 und iPadOS 14.

Feature	Rolle	Beschreibung
Adobe Creative Cloud-Erweiterung unterstützt Workflows	Assetbenutzer	Wenn der Serviceadministrator Workflows für Oracle Content Management aktiviert und integriert hat, können Sie über die Adobe Creative Cloud-Erweiterung für Oracle Content Management auf Workflows mit Assets zugreifen, an denen Sie in Adobe Creative Suite gerade arbeiten. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Smarttags unterstützen mehrere Sprachen	Assetbenutzer	Wenn der Serviceadministrator Smart Content aktiviert hat, sind alle Smarttags, die auf Assets angewendet werden, automatisch in den Sprachen Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch und Japanisch verfügbar. Bei der Suche nach Tags in diesen Sprachen werden dieselben Ergebnisse zurückgegeben. Benutzern, die eine dieser Sprachen voreingestellt haben, werden Smart-Content-Tags in der bevorzugten Sprache angezeigt. Siehe Assets suchen, filtern und sortieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sites, die ein Asset verwenden, werden im Bereich "Assetbestand" aufgelistet	Assetbenutzer	Der Bestandsbereich eines geöffneten Assets enthält jetzt eine Registerkarte, auf der angezeigt wird, welche Sites das Asset verwenden. Siehe Digitale Assets anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Workflowverbesserungen	Assetbenutzer	Wenn der Serviceadministrator Workflows für Oracle Content and Experience aktiviert und integriert hat, können Sie eine Workflowhistorie der Assets anzeigen sowie mehrere Workflowaufgaben auswählen und Aktionen an diesen ausführen. Siehe Workflows verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Benutzerdefinierte Inhaltsformulare	Siteentwickler	Sie können benutzerdefinierte Inhaltsformulare erstellen, die hochgestuft und beim Erstellen eines Inhaltstyps verwendet werden können. Das Inhaltsformular kommt bei allen Inhaltselementen zum Einsatz, die mit diesem Inhaltstyp erstellt werden. Siehe Benutzerdefinierte Inhaltsformulare entwickeln in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Statusanzeige für Sitekompilierung bei Veröffentlichung	Siteentwickler	Wenn Sie Siteadministrator sind und festgelegt haben, dass eine Site bei der Veröffentlichung kompiliert werden soll, enthält das Dialogfeld "Siteeigenschaften" eine Statusanzeige. Nach Abschluss des Vorgangs werden Datum und Uhrzeit der Fertigstellung mit einem Link zum Kompilierungslog aufgeführt. Siehe Automatische Kompilierung bei Veröffentlichung aktivieren in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Embed UI-API V2	Entwickler	Im Kapitel Webbenutzeroberfläche in andere Anwendungen einbetten in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> wurden folgende Abschnitte aktualisiert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Javascript-API verwenden</li> <li>• Webbenutzeroberfläche mit Embed UI API V2 einbetten</li> </ul> Mithilfe von Embed UI API V2 können Sie die Oracle Content and Experience-Webbenutzeroberfläche für Assets und Dokumente in andere Anwendungen einbetten. Die eingebetteten Weboberflächen können Unterhaltungen, Siteinhalt, Suchergebnisse und andere Oracle Content and Experience-Features enthalten.
OCE Toolkit-Aktualisierungen	Entwickler	Die Liste der OCE Toolkit-Befehle wurde aktualisiert. Siehe CEC-Befehlszeilenutility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Endpunkt-URL von Sitekompilierungsservern testen	Entwickler und Administratoren	Beim Einrichten eines Sitekompilierungsservers können Sie die Endpunkt-URL testen. Siehe Sitekompilierungsservice einrichten in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> und Endpunkt-URL für Kompilierung festlegen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Einstellungen zu Einschränkungen beim Dateiapload aktualisiert	Administratoren	Die Einstellungen zu Einschränkungen beim Dateiapload wurden aktualisiert. Siehe Dateitypen und -größen begrenzen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Analysen nach Inhaltstyp filtern	Administratoren	Filtern Sie Asset- und Inhaltsmetriken nach Inhaltstyp. Siehe Asset- und Inhaltsmetriken anzeigen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.3.3 - August 2020

Feature	Rolle	Beschreibung
Neue Redwood-Benutzeroberfläche	Alle Benutzer	Oracle Content Management wurde mit Redwood, dem Oracle-System der nächsten Generation für das Design von Benutzeroberflächen, neu gestaltet. Dieses neue Customer-First-System ist flexibel, modern und skalierbar.
Microsoft Internet Explorer wird nicht mehr unterstützt	Alle Benutzer	Oracle Content Management unterstützt Microsoft Internet Explorer nicht mehr.
Desktop-App wurde notariert	Desktop-App-Benutzer	Die Desktop-App von Oracle Content Management wurde notariert. Daher wird Benutzern keine Warnung mehr angezeigt, dass die App nicht geöffnet werden kann, weil Apple sie nicht auf Schadsoftware überprüfen kann.
QuickStart-Workflowpackage für eine einfache Workflowimplementierung	Assetbenutzer	Wenn Sie Inhaltsadministrator sind, können Sie über Oracle Content Management ein QuickStartApplication-Package herunterladen und in Oracle Integration importieren. Darin sind einfache mehrstufige Inhaltsgenehmigungsworkflows enthalten, die Sie in Oracle Content Management verwenden können. Siehe Vordefinierte Inhaltsworkflows verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Neues Aktivitätslogging	Assetbenutzer	In Oracle Content Management werden jetzt zusätzliche Aktivitäten auf der Registerkarte "Aktivität" der Asseteigenschaften protokolliert, beispielsweise wenn Aufgaben zugewiesen werden sowie Aktivitäten zur Workflowadministration. Siehe Digitale Assets anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Sitekompilierungsservice	Entwickler und Administratoren	Sie können ein Docker-Image für den Kompilierungsserver erstellen, um einen Sitekompilierungsservice in Oracle Content Management einzurichten. Mit diesem Service können Sie vor der Veröffentlichung einen Kompilierungsserver definieren. Siehe Sitekompilierungsservice einrichten in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> und Endpunkt-URL für Kompilierung festlegen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Unternehmensvorlage von einer Standardsite erstellen	Entwickler	Entwickler können mit einem CLI-Befehl von OCE Toolkit eine Unternehmensvorlage von einer Standardsite erstellen. Siehe Unternehmensvorlage von einer Standardsite erstellen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit-Aktualisierungen	Entwickler	Die Liste der OCE Toolkit-Befehle wurde aktualisiert. Siehe CEC-Befehlszeilenutility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Gruppeneinstellungen in Oracle Content Management verwalten	Administratoren	Sie können jetzt Oracle Content Management-spezifische Gruppeneinstellungen in der Oracle Content and Experience-Systemadministration auf der Seite "Benutzer" konfigurieren. Siehe Sharing- und Benachrichtigungseinstellungen für Gruppen ändern in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Dateien ablehnen, die nicht gescannt werden können	Administratoren	Sie können ablehnen, dass Dateien hochgeladen werden, die nicht auf Viren untersucht werden können (z.B. Dateien mit mehr als 4 GB), und Dateien, die nicht gescannt werden können (z.B. kennwortgeschützte PDF-Dateien). Siehe Dateitypen und -größen begrenzen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Abgelaufene Sites automatisch bearbeiten	Administratoren und Siteadministratoren	Bei aktivierter Site-Governance können Siteadministratoren konfigurieren, dass abgelaufene Sites automatisch offline gesetzt oder gelöscht werden. Die Siteeigentümer und -manager werden vor Ablauf benachrichtigt, falls sie das Ablaufdatum verschieben oder eine gelöschte Site wiederherstellen möchten. Siehe Abgelaufene Sites automatisch bearbeiten in <i>Administering Oracle Content Management</i> und Vorlagen-Policys ändern in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

## 20.3.2. - Juli 2020

Feature	Rolle	Beschreibung
Microsoft Office-Dateien in Microsoft Office Online bearbeiten	Alle Benutzer	Wenn der Systemadministrator die Microsoft Office Online-Integration aktiviert hat, können Sie die Datei direkt über den Webclient in Microsoft Office Online bearbeiten. Siehe Microsoft Office-Dateien bearbeiten in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Verbesserte Workflowfähigkeiten durch Oracle Integration	Assetbenutzer	Wenn der Serviceadministrator Oracle Content Management für die Zusammenarbeit mit den Workflowoptionen von Oracle Integration konfiguriert hat, können Assets an robuste, automatische Workflows weitergeleitet werden, um Genehmigungen und Siteveröffentlichungen zu erleichtern. Siehe Workflows verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Standardvideoassets mit der Adobe Creative Cloud-Erweiterung in Video Plus konvertieren	Assetbenutzer	Profitieren Sie direkt in Adobe Premiere Pro und Adobe After Effects ganz einfach von den Verbesserungen von Video Plus, indem Sie mit der Adobe Creative Cloud-Erweiterung für Oracle Content Management Standardvideos in Video Plus-Assets konvertieren. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Unterstützung für zusätzliche Datenfelder zu Übersetzungsjobs hinzugefügt	Repository-Administratoren	Oracle Content Management unterstützt eventuell bei Übersetzungsservices verfügbare zusätzliche Datenfelder, z.B. Fälligkeitsdatum, zugehörige Bestellungen oder andere möglicherweise verfügbare Daten. Siehe Übersetzungs-Connectors integrieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Taxonomie- und Kategorieunterstützung für Empfehlungen	Siteadministratoren	Taxonomien und Kategorien können beim Definieren von Regelsets für Empfehlungen als Kriterien verwendet werden. Sie können untergeordnete Kategorien aufnehmen und taxonomieübergreifend mehrere Kategorien auswählen. Siehe Zielgruppenregeln definieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Testprofile für Empfehlungen	Siteadministratoren	Sie können gesammelte Zielgruppenattributwerte zum Testen von Empfehlungen zusammenstellen und als Testprofil speichern, um Tests mit verschiedenen Attributwerten zu erleichtern. Testprofile können beim Erstellen von Empfehlungen oder beim Testen von Empfehlungen auf einer Seite im Sitebuilder verwendet werden. Siehe Empfehlungen testen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Statische Sites bei Veröffentlichung automatisch kompilieren	Siteentwickler	Wenn der Siteadministrator einen Kompilierungsserver angegeben hat, können Sie Sites bei ihrer Veröffentlichung kompilieren. Siehe Automatische Kompilierung bei Veröffentlichung aktivieren in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Beispiele für Headless CMS	Siteentwickler	Auf GitHub und in der Dokumentation wurden Beispiele hinzugefügt. Siehe Beispiele in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .



Feature	Rolle	Beschreibung
Embed UI-API V2	Entwickler	Mithilfe von Embed UI API V2 können Sie die Oracle Content Management-Webbenutzeroberfläche für Assets und Dokumente in andere Anwendungen einbetten. Die eingebetteten Weboberflächen können Unterhaltungen, Siteinhalt, Suchergebnisse und andere Oracle Content Management-Features enthalten. Siehe Webbenutzeroberfläche in andere Anwendungen einbetten in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Prozessintegration	Entwickler	Sie können mit Oracle Integration für Inhaltsworkflows integrieren. Siehe Integration mit Oracle Process Cloud Service in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aktualisierte OCE Toolkit-Befehle	Entwickler	Sie können jetzt mit OCE Toolkit-Befehlen die folgenden Aufgaben ausführen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sites kompilieren</li> <li>• Inhalt zu Sammlungen hinzufügen und aus Sammlungen entfernen</li> <li>• Falsch geschlossene HTML-Tags ermitteln</li> <li>• Sites ohne Inhaltselemente übertragen</li> <li>• Inhaltselemente in Gruppen herunter- oder hochladen</li> </ul> Die Liste der Befehle wurde ebenfalls aktualisiert. Siehe Mit OCE Toolkit entwickeln und CEC-Befehlszeilenutility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Abrechnungslimits durchsetzen	Administratoren	Sie können verhindern, dass Benutzer neue Objekte (wie Assets oder Dateien) erstellen können, wenn Ihre ausgewählten Abrechnungslimits erreicht sind. Ebenso können Sie verhindern, dass Benutzer auf Oracle Content Management sowie in Oracle Content Management erstellte Sites zugreifen können, wenn Ihr ausgewähltes Übertragungslimit für ausgehende Daten erreicht ist. Siehe Fakturierungseinstellungen konfigurieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.3.1 - Juli 2020

Feature	Rolle	Beschreibung
Validierung beim Löschen von Inhaltstypfeldern mit vorhandenem Inhalt	Assetbenutzer	Wenn Sie ein Feld aus einem Inhaltstyp löschen, ein zugehöriges Inhaltselement jedoch Informationen in diesem Feld enthält, werden Ihnen die Optionen angezeigt, die abhängig vom Status der zugehörigen Inhaltselemente verfügbar sind. Siehe Inhaltstypen bearbeiten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Assetbestand mit Liste der Assetabhängigkeiten und Referenzen anzeigen	Assetbenutzer	Die Seite <b>Bestand</b> wurde zum Randleistenbereich hinzugefügt. Darin sind Assets aufgeführt, von denen das ausgewählte Inhaltselement abhängig ist. Außerdem enthält die Seite die Registerkarte <b>Referenziert von</b> , auf der Inhaltselemente aufgeführt sind, die von dem ausgewählten Inhaltselement abhängig sind. Siehe Inhaltselemente anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Beim Erstellen eines Inhaltstyps angeben, ob ein Feldwert übernommen werden kann	Assetbenutzer	Wenn Sie einen Inhaltstyp erstellen, können Sie beim Hinzufügen einer neuen Sprache Werte aus einem Asset der primären Sprache übernehmen. Dies ist hilfreich, wenn Logos oder Textfelder vorhanden sind, die konsistent bleiben und nicht übersetzt werden sollen. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Unterstützung für benutzerdefinierte Gebietsschemas für Assets	Assetbenutzer	Sie können benutzerdefinierte Gebietsschemas je nach den Anforderungen Ihrer Organisation erstellen. Benutzerdefinierte Gebietsschemacodes enthalten die Basissprache, eventuelle regionale Dialektcodes sowie etwaige weitere Anpassungen, die zur Identifizierung erforderlich sind. Siehe Benutzerdefinierte Gebietsschemas für die Übersetzung in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Verbesserte Schnittstelle für die Arbeit mit Sprachassets	Assetbenutzer	Wenn Sie mit Inhaltselementen arbeiten, die mehrere Sprachen umfassen, bietet Ihnen ein Slideout-Bereich jetzt eine leichtere Anzeige, einfachere Workflows sowie weitere Features, darunter die Anzeige von Eigenschaften und Aktivitäten, die für jedes Sprachasset eines Inhaltselements spezifisch sind. Siehe Mit Sprachassets arbeiten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Unterstützung für benutzerdefinierte Gebietsschemas für Sites, darunter benutzerfreundliche Alias-URL-Umleitungen	Siteentwickler	Benutzerdefinierte Gebietsschemas werden beim Erstellen von Sites unterstützt. Außerdem können Name/Wert-Paare definiert werden, um einen Sprachcodealias zu erstellen, der die Komplexität eines benutzerdefinierten Gebietsschemas bei Verwendung in einer Site-URL verringert. Siehe Benutzerdefinierte Gebietsschemas für die Übersetzung in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Siteadministratoren können alle gelöschten Sites anzeigen	Siteadministratoren	Wenn Sie Siteadministrator sind, können Sie alle gelöschten Sites im Papierkorb anzeigen und wiederherstellen - nicht nur diejenigen, deren Eigentümer Sie sind. Siehe Sites und Siteeinstellungen verwalten in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Siteersteller kann mit einem unterstützten Inhaltslayout benutzerdefinierte Einstellungen zu Inhaltselement- und Inhaltslistenkomponenten hinzufügen	Siteentwickler	Sofern vom Entwickler beim Erstellen des Inhaltslayouts angegeben, ermöglichen es Inhaltselement- und Inhaltslistenkomponenten mit diesem Layout einem Siteersteller, benutzerdefinierte Einstellungen hinzuzufügen, wenn er diese Komponenten in einer Site verwendet. Siehe Inhaltselementkomponente in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kategorien zum Verfeinern von Inhaltslistenabfragen bei Verwendung einer Inhaltslistenkomponente verwenden	Siteentwickler	Siteersteller können jetzt Kategorien auswählen, um bei Verwendung einer Inhaltslistenkomponente die Liste der Inhaltselemente so zu filtern, dass nur Elemente in einer bestimmten Kategorie oder in bestimmten Kategorien angezeigt werden. Siehe Inhaltsliste in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Headless CMS-Beispiele aktualisiert	Siteentwickler	Links zu Beispielen in GitHub und im Kapitel "Beispiele" (vormals Kapitel "Tutorials") wurden aktualisiert. Siehe Beispiele in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Providertoken für eine bestimmte Version eines Assets generieren	Entwickler	Mit der Ressource "Providertoken" der REST-API für REST API für Contentmanagement können Sie jetzt ein Providertoken für eine bestimmte Version eines Assets generieren. Siehe Oracle Content and Experience-REST-APIs für Headless-Entwicklung in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> und <a href="#">REST-API für Inhaltsmanagement</a> .
Neue Befehle in OCE-Toolkit	Entwickler	Die Liste der OCE Toolkit-Befehle wurde aktualisiert. Siehe CEC-Befehlszeilenutility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Neue Optionen für "cec upload-taxonomy"-Befehl	Entwickler	Dem Befehl <code>cec upload-taxonomy</code> wurden die Optionen <code>T2P</code> und <code>New</code> hinzugefügt. Mit der Option <code>T2P</code> wird geprüft, ob die Oracle Content Management-Zielinstanz ein Asset oder eine Taxonomie mit derselben ID enthält. Mit der Option <code>New</code> wird in der Oracle Content Management-Zielinstanz ein neues Asset oder eine neue Taxonomie erstellt. Siehe Taxonomien importieren und exportieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Vorhandene Lizenz für Oracle Content Management verwenden	Administratoren	Sie können jetzt mit Ihrer vorhandenen Oracle WebCenter Middleware-Lizenz (BYOL) Oracle Content Management-Instanzen erstellen. Siehe Oracle Content and Experience Service-Instanz erstellen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Maximale Videodateigröße festlegen	Administratoren	Sie können eine maximale Dateigröße für Videos angeben. Siehe Maximale Videodateigröße festlegen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.2.3 - Juni 2020

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Microsoft Office-Dateien im Webclient erstellen	Alle Benutzer	Sie können neue Microsoft Office-Dateien direkt im Webclient erstellen. Siehe <i>Microsoft Office-Dateien im Webclient erstellen und bearbeiten in Collaborating on Documents with Oracle Content Management.</i>
Elementvorschau beim Durchsuchen oder Bearbeiten von Assets anzeigen	Assetbenutzer	Ein neues Vorschaufeature öffnet Assets und Inhaltselemente in einem Slide-in-Menü, ohne dass Sie die angezeigte Seite verlassen. Dadurch können Sie referenzierte Assets beim Erstellen oder Bearbeiten von Inhaltselementen leichter anzeigen und ersetzen. Siehe <i>Inhaltselemente anzeigen und verwalten in Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
Inhaltselementversionen vergleichen und Unterschiede ermitteln	Assetbenutzer	Sie können Inhaltselemente öffnen und Unterschiede zwischen Versionen einfach per Vergleich ermitteln. Siehe <i>Inhaltselementversionen vergleichen in Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
Standardvideoassets in Video Plus konvertieren	Assetbenutzer	Wenn Video Plus aktiviert ist, können Sie Standardvideoassets entweder auf der Seite "Assets" oder beim Anzeigen eines Standardvideos in Video Plus-Assets konvertieren. Siehe <i>Standardvideo in Video Plus konvertieren in Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
Die Adobe Creative Cloud-Erweiterung unterstützt Video Plus-Assets und findet ähnlich kategorisierte Assets	Assetbenutzer	Sie können Video Plus-Assetthumbnails und -Filmstreifen in der Adobe CC-Erweiterung anzeigen. Außerdem können Sie das Video ansehen und das Asset zur Bearbeitung in Premier Pro ziehen. Die Erweiterung unterstützt auch das Feature "Ähnlich kategorisierte suchen...", mit dem Sie andere Assets finden können, die dieselben Kategorien aufweisen. Siehe <i>Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
Empfehlungen werden bei Vorlagenimport/-export und Kopieren/Veröffentlichen von Sites unterstützt	Siteadministratoren	Wenn Ihre Site Empfehlungen enthält, werden diese jetzt einbezogen, wenn Sie eine Sitevorlage importieren oder exportieren oder eine Site kopieren oder veröffentlichen.

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Erste Website erstellen	Siteentwickler	Ein neues Tutorial erläutert die Einrichtung und Veröffentlichung einer Website mit einer Out-of-the-box-Vorlage. Damit können Sie Ihre erste Website ganz einfach ohne zusätzliche Codierung erstellen. Siehe Erste Website erstellen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Neue leere Standardvorlage	Siteentwickler	Eine neue Standardvorlage mit minimaler Struktur erleichtert die Siteentwicklung, wenn Sie ein eigenes Design verwenden. Siehe Vorlagen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Oberflächenunterstützung für benutzerdefinierte Gebietsschemas	Siteentwickler	Wenn Ihr System benutzerdefinierte Gebietsschemas beim Übersetzen verwendet, zeigt Oracle Content Management den gesamten Code für das benutzerdefinierte Gebietsschema auf der Oberfläche an. Siehe Siteübersetzungsjobs verwalten in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Integrierte Empfehlungskomponente	Siteentwickler	Eine neue Inhaltselementkomponente für Empfehlungen erleichtert es Ihnen, definierte Empfehlungen auf der Seite einer Unternehmensseite abzulegen. Siehe Empfehlung in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Lokalisierungs-Policy oder Asset-Repository beim Erstellen einer Site erstellen	Repository-Administratoren und Siteentwickler	Beim Erstellen einer Site können Repository-Administratoren ein neues Repository oder eine neue Lokalisierungs-Policy erstellen, ohne den Kontext der Siteerstellung zu verlassen. Siehe Sites erstellen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Mit dem Rich-Text-Editor der Absatzkomponente können Sie Inhaltselemente, Standardvideos und Video Plus-Assets einfügen	Siteentwickler	Der Rich-Text-Editor in der Absatzkomponente unterstützt das Einfügen von Videoassets und Inhaltselementen in einen Absatz auf einer Siteseite. So können Sie robustere und komplexere Layoutoptionen einsetzen. Siehe Absätze in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Komponenteneigenschaften zeigen die unterstützten Datenfelder eines benutzerdefinierten Editors an	Siteentwickler	Sobald ein benutzerdefinierter Feldeditor erstellt und hochgestuft wurde, können Sie ganz einfach auf der Seite mit den Komponenteneigenschaften anzeigen, welche Datentypen vom Editor unterstützt werden. Siehe Unterstützte Datentypen in einem benutzerdefinierten Feldeditor anzeigen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Tutorials für Headless CMS	Siteentwickler	Tutorials wurden in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> hinzugefügt und aktualisiert. Siehe Blog in React mit Headless Oracle Content and Experience erstellen, Blog in JavaScript mit Headless Oracle Content and Experience erstellen und Bildgalerie mit Headless Oracle Content and Experience erstellen.
Benutzerdefinierte Header für Proxyservice	Entwickler	Sie können benutzerdefinierte Header für einen Proxyservice konfigurieren und angeben, was mit jeder Anforderung an einen Backend-Service gesendet werden soll. Siehe Benutzerdefinierte Header für Proxyservice konfigurieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Benutzerdefinierte Gebietsschemas in Lingotek-Übersetzungs-Connector	Entwickler	Sie können benutzerdefinierte Gebietsschemas im Lingotek-Übersetzungs-Connector angeben. Siehe Benutzerdefinierte Gebietsschemas zu einem Lingotek-Übersetzungs-Connector hinzufügen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Neue Azure-Konfiguration für Microsoft OneDrive-Connector	Entwickler	Die Beschreibung des Microsoft OneDrive-Connectors wurde mit der neuen Azure-Konfiguration aktualisiert. Siehe Microsoft OneDrive-Inhalts-Connector konfigurieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aktualisierte Anweisungen für OCE Toolkit-Installation	Entwickler	Die Anweisungen für die OCE Toolkit-Installation wurden aktualisiert. Siehe OCE Toolkit auf dem lokalen Rechner einrichten in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Empfehlungen mit OCE Toolkit importieren und exportieren	Entwickler	Als Entwickler können Sie Empfehlungen mit OCE Toolkit-Befehlen importieren und exportieren. Siehe Empfehlungen importieren und exportieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aktualisierte Liste der OCE Toolkit-Befehle	Entwickler	Die Liste der OCE Toolkit-Befehle wurde aktualisiert. Siehe CEC-Befehlszeilenutility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Benutzerdefinierten Sprachcode mit REST-API für Contentmanagement erstellen	Entwickler	Sie können jetzt mit der Sprachcodersource der REST-API für Contentmanagement benutzerdefinierten Sprachcode erstellen oder alle gültigen Sprachcodes lesen oder auflisten. Siehe REST-API für Inhaltsmanagement in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
In Repository-Metriken enthaltene Videos anzeigen	Administratoren	Wenn Sie bei der Anzeige von Analysen für Repositories ein bestimmtes Repository auswählen, können Sie auf die Videometrik klicken, um zur Seite "Assets" zu wechseln und die Videos im ausgewählten Repository anzuzeigen. Siehe Repository-Metriken in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.2.2 - Mai 2020

Feature	Rolle	Beschreibung
Videobearbeitung mit Video Plus	Assetbenutzer	Wenn Video Plus aktiviert ist, können Sie Video Plus-Assets direkt in Oracle Content Management bearbeiten. Dabei können Sie Videos trimmen und Aufblende bzw. Abblende für Clips festlegen. Siehe Video bearbeiten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Verbesserungen der Adobe Creative Cloud-Erweiterung	Assetbenutzer	Bei Verwendung der Adobe Creative Cloud-Erweiterung können Asseigenschaften direkt in der Erweiterung aktualisiert werden. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .



Feature	Rolle	Beschreibung
Intelligente Kategorisierung	Assetbenutzer	Wenn Smart Content aktiviert ist und Kategorien definiert sind, kann Oracle Content Management Inhaltselemente in einem Repository prüfen und Kategorien vorschlagen, denen große Gruppen von Inhaltselementen schnell und einfach zugewiesen werden können. Siehe Assetkategorien zuweisen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Filter für die schnelle Suche nach neu kategorisierten Assets	Assetbenutzer	Ein zusätzlicher Filter ist verfügbar, um neu kategorisierte Assets anzuzeigen. Siehe Assets suchen, filtern und sortieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Zielgruppenregeln beim Definieren von Empfehlungen gruppieren	Siteadministratoren	Erstellen Sie komplexe Ausdrücke, um detaillierte Ergebnisse beim Definieren von Empfehlungen zurückzugeben, und bestimmen Sie mit den Gruppenoperatoren AND und ALL, wie mehrere Regeln und Untergruppen interagieren. Siehe Zielgruppenregeln definieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Inhalt beim Erstellen oder Bearbeiten einer Site erstellen oder hochladen	Siteentwickler	Erstellen Sie ein Inhaltselement, oder laden Sie Medien direkt hoch, wenn Sie eine Site erstellen oder bearbeiten. Siehe Inhaltselementkomponente in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Benutzerdefinierte Siteeigenschaften als Name/Wert-Paare hinzufügen	Siteentwickler	Sie können benutzerdefinierte Siteeigenschaften definieren und mit einer Site speichern, um die Site zu parametrisieren oder anzupassen, ohne die zugrunde liegenden Skripte bzw. den Komponentencode ändern zu müssen. Siehe Benutzerdefinierte Siteeigenschaften hinzufügen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
SDKs zum Download verfügbar	Siteentwickler	Die SDKs sind jetzt auf der Downloadseite von Oracle Content Management verfügbar. Siehe Oracle Content and Experience-SDKs in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> und Content-SDK und Mobile SDKs in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Grundlagen und Schnellstartinformationen zu Headless CMS	Siteentwickler	Grundlagen und Schnellstartinformationen wurden hinzugefügt. Siehe Wichtige Konzepte und Schnellstart in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Webhooks-Ereignislogs	Entwickler	Sie können auf ein Log mit den in einem Webhook geposteten Ereignissen zugreifen. Siehe Webhook-Ereignisse überwachen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Inhalts-Connector für Microsoft SharePoint	Entwickler	Ein neuer Inhalts-Connector für Microsoft SharePoint ist verfügbar. Siehe Onlineinhalts-Connector für Microsoft SharePoint konfigurieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Keine selbstsignierten Zertifikate für Inhalts-Connectors	Entwickler	Die Inhalts-Connectors akzeptieren keine selbstsignierten Zertifikate mehr. Siehe Inhalts-Connectors verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aktualisierte OAuth-Informationen für REST-APIs	Entwickler	Informationen zur REST-API-OAuth-Unterstützung wurden aktualisiert. Siehe In Oracle Content and Experience über OAuth integrieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Datumfelder mit REST-API durchsuchen	Entwickler	Sie können jetzt mit einer Such-API aus der REST-API für Documents Metadatenfelder des Typs "Datum" durchsuchen. So können Sie nach genauen Datumsübereinstimmungen oder einem Datumsbereich suchen (also Dateien mit einem Datum zwischen einem bestimmten Startdatum und einem bestimmten Enddatum). Siehe Mit dem querytext-Parameter suchen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aktualisierte OCE Toolkit-Befehle	Entwickler	Die Liste der OCE Toolkit-Befehle wurde aktualisiert. Siehe CEC-Befehlszeilenuility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Abruf benutzerdefinierter Siteeigenschaft von Siterendering-API	Entwickler	Die neue Funktion "getCustomSiteProperty" wurde der <a href="#">Site-Rendering-API</a> hinzugefügt. Dabei handelt es sich um ein globales Fensterobjekt, das auf allen Oracle Content Management-Webseiten vorhanden ist und in erster Linie die Slots und Komponenten der Seite rendert und eine Schnittstelle für JavaScript-Code in Theme-Layouts bereitstellt. Siehe SCSCCompileAPI in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aktualisierung der Benachrichtigung zum Abrechnungslimit	Administratoren	Wenn Sie festgelegt haben, dass Oracle Content Management Ihnen Benachrichtigungen sendet, wenn Ihre Instanz sich den angegebenen Abrechnungslimits nähert, erhalten Sie diese jetzt, wenn Sie 90 % des Abrechnungslimits erreichen. Siehe Fakturierungseinstellungen konfigurieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Neue Videometriken	Administratoren	Auf der Seite "Analysen" werden neue Videometriken angezeigt. Siehe Repository-Metriken in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
ServiceLimits, Quotas, Polycys und Ereignisse werden dokumentiert	Administratoren	Die ServiceLimits, Quota, Polycys und Ereignisse für Oracle Content Management werden jetzt dokumentiert. Siehe Administration - Überblick in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.2.1 - April 2020

Feature	Rolle	Beschreibung
Eingeblendeter Inhalt von Schlüsselkonzepten	Alle Benutzer	Jetzt gibt es noch mehr Anleitungen mit einführenden Inhalten zur Erläuterung von Schlüsselkonzepten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i></li> <li>• <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i></li> <li>• <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i></li> </ul>

Feature	Rolle	Beschreibung
Verbesserte Videoperformance mit Video Plus	Assetbenutzer	Wenn Video Plus aktiviert ist, bietet es erweiterte Features zur Nutzung und Verwaltung von Videos, darunter Adaptive Bitrate Streaming, automatische Formatumwandlung, anpassbare Videoqualität, variable Wiedergabegeschwindigkeit, animierte Vorschau usw. Sehen Sie sich die <a href="#">Geführte Tour</a> an, und lesen Sie Video Plus in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Verbesserungen der Adobe Creative Cloud-Erweiterung	Assetbenutzer	Bei Verwendung der Adobe Creative Cloud-Erweiterung können Asseigenschaften direkt in der Erweiterung angezeigt werden. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Taxonomien exportieren und importieren	Repository-Administratoren	Jetzt können Sie vorhandene Taxonomien exportieren und als Entwürfe für neue Taxonomien wieder importieren. Siehe Taxonomien erstellen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mobile Benutzer-Agents zur Unterstützung kompilierter adaptiver Layouts angeben	Siteentwickler	Beim Kompilieren einer Site werden mobile Seiten erstellt, um adaptive Layouts zu unterstützen. Sie können die Benutzer-Agents angeben, die die mobilen Seiten aufrufen. Siehe Mobile Benutzer-Agents zur Unterstützung kompilierter adaptiver Layouts angeben in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Benutzerdefinierten Inhaltsfeldeditor erstellen	Siteentwickler	Sie können einen Inhaltsfeldeditor erstellen, der hochgestuft und beim Erstellen eines Inhaltstyps verwendet werden kann, um das Erscheinungsbild des Datenfeldes zu steuern. Siehe Lokale Komponenten, Layouts oder Inhaltsfeldeditoren erstellen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Mehrwertige Zielgruppenattribute unterstützen	Siteentwickler	Beim Definieren von Zielgruppenregeln in einer Empfehlung können Sie eine Liste von Werten eingeben, wenn die Regel einen Operator verwendet, der mit Listenwerten kompatibel ist, wie "Gleich", "Ungleich" oder "Beste Übereinstimmung". Siehe Zielgruppenregeln definieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Benutzerdefinierte Cache-Control-Header für kompilierte Sites festlegen	Administratoren und Siteentwickler	Wenn Ihr Unternehmen kompilierte Sites verwendet, können Sie benutzerdefinierte Cache-Control-Header festlegen, die standardmäßig für alle auf Ihrer Instanz erstellten kompilierten Sites verwendet werden. Siehe Benutzerdefinierte Cache-Control-Header für statische Sites festlegen in <i>Administering Oracle Content Management</i> . Als Siteentwickler können Sie für bestimmte Sites in den Siteeigenschaften auch die Standarddauer außer Kraft setzen, die kompilierte Sites im Browser eines Benutzers gecacht werden. Siehe Standardmäßige Cache-Control-Header für kompilierte Sites außer Kraft setzen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
REST-API-Endpunktänderung	Entwickler	Alle Oracle Content Management-REST-API-Endpunkte müssen stets einen Instanznamen "osn" vor /social/api/v1 haben. Siehe REST-API-Features für Unterhaltungen und REST-API für Benutzer und Gruppen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Mehrere Lingotek-Übersetzungs-Connectors registrieren	Entwickler	Sie können jetzt mehrere Lingotek-Sprachserviceprovider-(LSP-)Connectors registrieren. Siehe Mehrere Lingotek-Connectors registrieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Benutzerdefinierte Feldditorunterstützung im OCE Toolkit	Entwickler	Mit dem OCE Toolkit können Sie benutzerdefinierte Felddeditoren für Oracle Content Management erstellen und verwalten. Siehe Benutzerdefinierte Felddeditoren entwickeln in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Header in Webhooks	Entwickler	Eine Header-Option steht zur Konfiguration des Oracle Content Management-Webhook-Empfängers zur Verfügung. Siehe Webhooks konfigurieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Site für Mobilgeräte kompilieren	Entwickler	Sie können eine Site mit Oracle Content Management-Mobilfunktionen für die Oracle Content Management-Laufzeit bereitstellen. Siehe Site für Mobilgeräte kompilieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Benutzerdefinierte Komponenten, Vorlagen und Inhaltslayouts lokal testen	Entwickler	Sie können den Inhalt einer Vorlage oder eines Servers zum lokalen Testen einer Komponente verwenden. Siehe Benutzerdefinierte Komponenten, Vorlagen und Inhaltslayouts mit einer lokalen Testprozedur testen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Inhaltselement mit dem OCE Toolkit zu einem Kanal hinzufügen	Entwickler	Sie können mit dem OCE Toolkit Inhaltselemente zu einem Kanal hinzufügen. Siehe Inhaltselement zu einem Kanal hinzufügen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Taxonomien mit dem OCE Toolkit importieren und exportieren	Entwickler	Mit den OCE Toolkit-Befehlen können Sie Taxonomien von einem Oracle Content Management-Server auf Ihren lokalen Rechner importieren oder Taxonomien von Ihrem lokalen Rechner auf den Server exportieren. Siehe Taxonomien importieren und exportieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aktualisierte OCE Toolkit-Befehle	Entwickler	Die Liste der OCE Toolkit-Befehle wurde aktualisiert. Siehe CEC-Befehlszeilenutility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Unterstützung für private Instanzen	Administratoren	Mit Oracle Cloud Infrastructure FastConnect können Sie eine private Instanz erstellen, die nur innerhalb Ihres Intranets angezeigt werden kann. FastConnect bietet im Vergleich zu internetbasierten Verbindungen eine dedizierte private Verbindung mit höherer Bandbreite und eine zuverlässigere und konsistentere Netzwerkerfahrung. Siehe Private Instanz mit Oracle Cloud Infrastructure FastConnect erstellen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Gesteuerte Upgrades	Administratoren	Sie können steuern, ob Upgrades für Ihre Instanz sofort (sobald ein neues Release von Oracle Content Management verfügbar ist) oder gemäß einem verzögerten Zeitplan (ein Release nach dem aktuellen Release) ausgeführt werden sollen. Siehe Oracle Content and Experience Service-Instanz erstellen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Aktuelle Anzahl abgerechnete Elemente	Administratoren	Neben der Möglichkeit, die Limits für die Abrechnungsmetriken festzulegen, bei deren Erreichung Sie benachrichtigt werden möchten, können Sie jetzt auch die aktuelle Anzahl dieser abgerechneten Elemente anzeigen. Siehe Fakturierungseinstellungen konfigurieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.1.3 - März 2020

Feature	Rolle	Beschreibung
Für Oracle Policy Automation wurde ein Rebranding vorgenommen	Alle Benutzer	Für Oracle Policy Automation wurde ein Rebranding in Oracle Intelligent Advisor vorgenommen. Einige Benutzeroberflächen können daher noch auf Oracle Policy Automation verweisen.
Geführte Touren - aktualisiert	Alle Benutzer	Die <a href="#">geführte Touren</a> haben einen neuen Look.
Inhaltstypfeld auf "Nicht übersetzen" setzen	Assetbenutzer	Beim Erstellen eines Inhaltstyps können Sie angeben, ob die im Text, großen Text oder in eingebetteten Inhaltsfeldern eingegeben Daten übersetzt werden sollen. Das ist nützlich, wenn z.B. nur die Produktbeschreibung und nicht der Produktname übersetzt werden soll. Sie können auch einen Kommentar oder eine Anmerkung mit zusätzlichen Anweisungen für den Übersetzer angeben. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Adobe Creative Cloud-Erweiterungsupdate	Assetbenutzer	Sie können mithilfe des Suchfeldes auf der Registerkarte "Kategorien" nach bestimmten Kategorien suchen. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Nach Kategorien suchen	Assetbenutzer	Sie können mithilfe des Suchfeldes auf der Registerkarte "Kategorien" nach bestimmten Kategorien suchen. Siehe Assets suchen, filtern und sortieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Assets mit ähnlichen Kategorien suchen	Assetbenutzer	Wenn Kategorien aktiviert und Assets zugewiesen werden, kann Oracle Content Management Assets suchen, die ähnlichen Kategorien zugewiesen wurden. Siehe Assets suchen, filtern und sortieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Regeldefinitionen für Empfehlungen per Drag-and-Drop verschieben	Siteentwickler	Beim Erstellen einer Empfehlung können Sie nun Inhaltsfelder beim Definieren von Zielgruppenregeln per Drag-und-Drop verschieben. Siehe Zielgruppenregeln definieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Benutzerdefinierte Funktionen für in Empfehlungen verwendete Datenfelder	Siteentwickler	Mit benutzerdefinierten Funktionen können Sie nun automatisch Daten und Datumsbereiche definieren und in einigen Fällen die Zeit des Attributs versetzen. Siehe Zielgruppenregeln definieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Datum für das Testen einer Empfehlung angeben	Siteentwickler	Wenn beim Erstellen einer Empfehlung eine Datumsfunktion verwendet wurde, können Sie ein bestimmtes Datum angeben, das beim Testen der Empfehlung verwendet werden soll. Siehe Empfehlungen testen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Ausrichtung, Breite oder Abstandoptionen in den Einstellungen der Komponente für ein bestimmtes Theme ausblenden	Siteentwickler	Sie können nun die Datei component.json bearbeiten, um Breite oder Abstandoptionen in den Einstellungen einer Komponente auszublenden. Damit erhalten Siteersteller gängige Tools zum Erstellen von Sites mit einem konsistenten Look-and-Feel. Siehe Ausrichtung, Breite oder Abstandoptionen von Komponente für ein Theme ausblenden in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
REST-API-Zugriff über OAuth	Entwickler	Entwicklerzugriff auf Oracle Content and Experience-REST-APIs wird von CG/WTSS mit OAuth-Clients geschützt. Siehe In Oracle Content and Experience über OAuth integrieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nach Feldern "Nicht übersetzen" filtern	Entwickler	Felder <b>Nicht übersetzen</b> aus einer Übersetzung herausfiltern. Siehe Neue Site oder Assetübersetzungsjob im Oracle Content and Experience-Server erstellen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .



Feature	Rolle	Beschreibung
Lingotek-Test-Connector	Entwickler	Melden Sie sich für einen Lingotek-Test-Connector an. Siehe Lingotek-Test-Connector für Inhaltsübersetzung anfordern in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Vorhandenen Lingotek-Account verwenden	Entwickler	Konfigurieren Sie eine Instanz eines Übersetzungs-Connectors mit einem vorhandenen Lingotek-Account. Siehe Übersetzungs-Connector für Lingotek-LSP aktivieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit - Mobile Sites kompilieren	Entwickler	Verwenden Sie den Sitekompilierungsservice zum Kompilieren von Sites, die OCE-Features zur Bereitstellung auf mobilen Geräten verwenden. Siehe Site für Mobilgeräte kompilieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aktualisierungen zu OCE Toolkit-CEC-Befehlen	Entwickler	Die Liste der OCE Toolkit-Befehle wurde aktualisiert. Siehe CEC-Befehlszeilenutility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aktualisierungen zur REST-API für Inhaltsmanagement	Entwickler	In der REST-API für Contentmanagement sind zwei neue REST-API-Kategorien verfügbar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Artikel durch Slug:</b> Die Ressourcen zum Verwalten von Artikeln durch einen Slug, der Details zu Artikelvariationen, Sammlungen, Veröffentlichungsdaten, Beziehungen, Tags, Taxonomien, Variationen und Versionen bereitstellt.</li> <li>• <b>Empfehlungen:</b> Die Ressourcen zum Verwalten von Empfehlungen.</li> </ul> Siehe REST-API für Inhaltsmanagement in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
REST-API für Content Delivery	Entwickler	<p>In der REST-API für Content Delivery sind zwei neue REST-API-Kategorien verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Artikel durch Slug:</b> Die Ressourcen zum Verwalten von Artikeln durch einen Slug, der Details zum Metadatenkatalog, zur Vorschau, zu Taxonomien, Veröffentlichungsdaten und Artikelvariationen bereitstellt.</li> <li>• <b>Empfehlungen:</b> Die Ressourcen, die für den Zugriff auf Ergebnisse öffentlicher Empfehlungen verwendet werden.</li> </ul> <p>Siehe REST-API für Content Delivery in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Aktualisierungen zur Benutzeroberfläche für Analysen	Administratoren	<p>Die Benutzeroberfläche für Analysen wurde neu organisiert, um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern. Siehe Servicenutzung analysieren in <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

## 20.1.2 - Februar 2020

Feature	Rolle	Beschreibung
Benutzerdefinierte Kachelansicht von Assets basierend auf Inhaltstyp	Assetbenutzer	<p>Beim Erstellen von Inhaltstypen können Sie jetzt aus verschiedenen Optionen wählen und damit festlegen, wie Inhaltselemente in diesem Inhaltstyp auf der Seite "Assets" angezeigt werden. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>
Mehrere Kategorien mehreren Assets zuweisen	Assetbenutzer	<p>Sie können jetzt mehrere Kategorien zu mehreren ausgewählten Assets in jeder Taxonomie hinzufügen. Siehe Assetkategorien zuweisen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>
URL von Bildformatvarianten kopieren	Assetbenutzer	<p>Sie können jetzt die URL veröffentlichter Assets oder deren Formatvarianten kopieren. Siehe Bildformatvarianten verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>

Feature	Rolle	Beschreibung
Assets nach Status "Nicht veröffentlicht" sortieren	Assetbenutzer	Sie können Assets jetzt auf der Seite "Assets" filtern und nur die nicht veröffentlichten Assets anzeigen. Siehe Assets suchen, filtern und sortieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Adobe Creative Cloud-Erweiterungsupdates	Assetbenutzer	Adobe Animate wird jetzt in der Adobe Creative Cloud-Erweiterung unterstützt. Sie können jetzt auch Kategorien mit der Erweiterung zu Assets zuweisen. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
E-Mail-Benachrichtigungen für Sitegenehmigungsanforderungen und Status beim Erstellen von Sites mit Governance	Siteentwickler	Sie werden jetzt per E-Mail benachrichtigt, wenn Sitegenehmigungsanforderungen für Sie ausstehen oder wenn Ihre Anforderung genehmigt oder abgelehnt wurde. Siehe Sites mit Site-Governance erstellen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Beispiel-CSS für responsives Tabellendesign	Siteentwickler	Oracle Content Management bietet eine Beispiel-CSS für eine responsive Tabelle in einer Absatzkomponente, die das Stapeln von Zeilendaten auf Mobilgeräten ermöglicht. Siehe Responsives Tabellendesign in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Vordefinierte Komponenten und Abschnittslayouts ausblenden	Siteentwickler	Sie können die Datei component.json jetzt bearbeiten, um Komponenten und Abschnittslayouts in Themes auszublenden. Damit erhalten Siteersteller gängige Tools zum Erstellen von Sites mit einem konsistenten Look-and-Feel. Siehe Komponenten und Abschnittslayouts für ein Theme ausblenden in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Siteübertragung oder -aktualisierung mit OCE Toolkit T2P	Siteentwickler	Sie können eine Site von Server A zu Server B übertragen oder aktualisieren. Siehe Site von einem Server zu einem anderen übertragen oder aktualisieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit T2P erstellt Sites mit denselben Inhalts-GUIDs	Siteentwickler	Sie können dieselben Inhalts-GUIDs beibehalten, wenn Sie eine Site aus einer Vorlage erstellen. Siehe Site aus einer Vorlage erstellen und dieselben GUIDs für den Inhalt beibehalten in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
OCE Toolkit-CEC-Befehle	Entwickler	Die Liste der OCE Toolkit-Befehle wurde aktualisiert. Siehe CEC-Befehlszeilenum utility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Site-Rendering-API	Entwickler	Die Site-Rendering-API rendert die Slots und Komponenten einer Site und stellt eine Schnittstelle für JavaScript-Code in Theme-Layouts bereit. Siehe Oracle Content and Experience-REST-APIs in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
REST-API für Aktivitätslog	Entwickler	Sie können die Aktivitäten im Oracle Content Management-Aktivitätslog durchsuchen. Siehe REST-API für Aktivitätslog in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nicht primäre Instanzen unterstützen	Administratoren	Sie können jetzt angeben, ob die Instanz eine primäre Instanz (z.B. die Produktionsinstanz) oder eine nicht primäre Instanz (z.B. für Entwicklung Tests oder Disaster Recovery) ist. Siehe Oracle Content and Experience Service-Instanz erstellen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Benutzerdefinierte Anmeldung aktivieren	Administratoren	Oracle Content Management bietet ein Feature für die benutzerdefinierte Anmeldung, mit dem Sie eine Site als benutzerdefinierte Anmeldeseite verwenden können. Siehe Benutzerdefinierte Anmeldung aktivieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Neuer Bericht über Benutzeraktivitäten	Administratoren	Zeigen Sie Informationen zu Benutzeraktivitäten an. Siehe Berichte und Metriken anzeigen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.1.1 - Januar 2020

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Adobe Creative Cloud-Plug-in-Updates	Assetbenutzer	Sie können jetzt zwischen aktuellen und vorherigen Assetversionen wechseln und alle zugehörigen Formatvarianten anzeigen. Vorherige Versionen können direkt in der Adobe CC-Erweiterung zur Bearbeitung zur aktuellen Version gemacht werden. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Empfehlungen	Assetbenutzer	Sie können jetzt Inhaltselemente erstellen, die personalisierte Empfehlungen für Websitebesucher präsentieren. Dazu zeigen Sie Assets basierend auf Standort oder Interessengebieten an. Siehe Empfehlungen zur Personalisierung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Prerender-Service für SEO	Siteentwickler	Sie können ermöglichen, dass mit Oracle Content and Experience erstellte Sites statische HTML-Seiten vorab rendern, um auf Such-Crawler-Anforderungen zu reagieren. Siehe Prerender-Service für SEO (Suchmaschinenoptimierung) aktivieren in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhooks	Entwickler	Entwickler können Push-Benachrichtigungen zu Commit-, Veröffentlichungs- oder ähnlichen Lebenszyklusereignissen für Sites erhalten, die sie in Oracle Content Management erstellt haben. Das ist erforderlich, um die Test-to-Production-(T2P-)Propagierung von Sites zu automatisieren, den Siteprüfungsprozess zu starten oder den Siteaudittrail extern zu erfassen. Siehe Webhooks verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Lingotek-Sprachserviceprovider (LSP)	Entwickler	Sie können Oracle in Ihrem Lingotek-Account für Übersetzungen autorisieren. Siehe Übersetzungs-Connector für Lingotek-LSP aktivieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Responsys	Integrationsentwickler	Dank der Integration mit Responsys können Sie veröffentlichte Assets aus einem Oracle Content and Experience-Asset-Repository in Kampagnen für Responsys Email und Mobile einfügen. Siehe Integration mit Responsys in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Eloqua	Integrationsentwickler	Dank der Integration mit Eloqua können Sie veröffentlichte Assets aus einem Oracle Content and Experience-Asset-Repository in responsive Eloqua-E-Mails und Landingpages einfügen. Siehe Mit Eloqua integrieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
REST-API für Webhook-Management	Entwickler	Eine neue REST-API ist verfügbar, mit der Sie Webhooks in Oracle Content Management verwalten können. Siehe Überblick über die REST-API für Webhook-Management in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

### 19.4.3 (Universal Credits) - Dezember 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Verbesserungen der Benutzerhilfe	Alle Benutzer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Inhalt der Benutzerhilfe wurde komplett umgestaltet und umfasst jetzt sechs Hauptbereiche: Dokumentzusammenarbeit, Siteerstellung, Assetmanagement, Headless CMS, Systemadministration sowie Integration und Erweiterbarkeit. Für jeden dieser Bereiche gibt es eindeutige zentrale Einstiegspunkte zum Inhalt der Benutzerhilfe. Siehe die <a href="#">Oracle Content Management-Seite "Bücher"</a> im Oracle Help Center.</li> <li>• Die <a href="#">Oracle Content Management-Seiten</a> im Oracle Help Center wurden überarbeitet und behandeln jetzt die sechs oben genannten Hauptbereiche.</li> <li>• Neuer Inhalt wurde für das Thema "Sites und Erfahrungen mit Oracle Content Management als Headless Contentmanagementsystem (CMS) entwickeln" hinzugefügt, einschließlich Tutorials und Beispiele.</li> <li>• <a href="#">Neue Lösungen</a> zum Erstellen von Marketing- und Intranetsites mit Oracle Content Management wurden dem <a href="#">Lösungsportal</a> hinzugefügt, und es kommen noch weitere hinzu.</li> </ul>
Verbesserungen der Webbenutzeroberfläche	Alle Benutzer	Elemente im linken Navigationsmenü wurden zum besseren Verständnis umbenannt und neu organisiert, um zusammengehörige Aktionen zu gruppieren.
Unterstützung von Microsoft Office 365	Alle Benutzer	Starten Sie Microsoft Office online, um Word-, PowerPoint- und Excel-Dateien zu bearbeiten. Alle Änderungen werden automatisch in Oracle Content Management gespeichert. Mehrere Benutzer können Dateien öffnen und gemeinsam daran arbeiten. Siehe <i>Mit Microsoft Office arbeiten in Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Unterstützung für Oracle Identity Cloud Service-(IDCS-)Gruppen	Alle Benutzer	Verwalten Sie die Mitgliedschaften von Assets, Sites und Ordnern mit IDCS-Gruppen. Beim Hinzufügen von Mitgliedern zu einem Element können Sie jetzt IDCS-Gruppen auswählen.

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Ähnliche suchen	Assetbenutzer	Bei der Suche nach Bildern können Sie jetzt ein Bild auswählen und dann nach visuell ähnlichen Bildern suchen. Siehe Assets suchen, filtern und sortieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Assetversionen verfolgen	Assetbenutzer	Zeigen Sie eine Liste der Assetversionen an. Machen Sie Änderungen rückgängig, indem Sie eine vorherige Version zur aktuellen Version machen. Siehe Digitale Assets anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Assetaktivität	Assetbenutzer	Zeigen Sie eine Liste der Aktivitäten für ein Asset an, wie Prüfungsstatusänderungen, Revisionshistorie und andere Aktivitäten. Siehe Digitale Assets anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Verbesserungen der Adobe Creative Cloud-Erweiterung	Assetbenutzer	Sie können nun mit der Adobe Creative Cloud-Erweiterung nach visuell ähnlichen Bildern suchen und Ergebnisse nach Kategorien filtern. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Erweiterungen der Bildkomponente	Siteentwickler	Bei Verwendung der Bildkomponente in einer Site können Sie dem Bild eine Beschriftung hinzufügen und eine Dateivorschau aktivieren. Siehe Bilder in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Gültigkeitsdauer-Policy für Sitevorlagen	Siteentwickler	Beim Erstellen einer Sitevorlage mit aktivierter Governance können Sie angeben, wann eine Site, die die Vorlage verwendet, abläuft. Siehe Vorlagen-Policys ändern in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Vorlage in ein ausgewähltes Repository importieren	Siteentwickler	Sie können jetzt ein Repository auswählen und ein Vorlagenpackage direkt dorthin importieren. Siehe Vorlagen exportieren und importieren in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .



Feature	Rolle	Beschreibung
Kompilierte Sites	Siteentwickler	Die Kompilierung einer Site in Oracle Content Management kann die Laufzeitperformance und das Verhalten von Siteseiten verbessern. Dazu wird eine statische HTML-Datei für jede Seite in der Site erstellt, die dasselbe Verhalten wie die ursprüngliche Seite aufweist. Siehe Site kompilieren, um die Laufzeitperformance für Siteseiten zu verbessern in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Übersetzungs-Connectors für Sprachserviceprovider (Language Service Providers, LSPs)	Administratoren, Assetbenutzer und Siteentwickler	Entwickeln Sie Übersetzungs-Connectors für Sprachserviceprovider, um Sites und Assets zu übersetzen, mit OCE Toolkit oder der Weboberfläche für die Administration. Verwenden Sie das Übersetzungs-Connector-SDK und den Lingotek-Übersetzungs-Connector. Siehe Übersetzungs-Connectors für Sprachserviceprovider entwickeln in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , Übersetzungs-Connectors integrieren und Einen Inhaltselementbatch lokalisieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> und Sites übersetzen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Neue Benutzer-Agents konfigurieren	Administratoren	Sie können Benutzer-Agents konfigurieren, die nicht out-of-the-box definiert sind. Siehe Benutzer-Agents konfigurieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Siteseiten vorab rendern	Administratoren	Sie können Seiten vorab rendern, damit sie korrekt von Web-Crawlern oder anderen Bots gelesen werden. Siehe Prerendering aktivieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Deployment-Updates	Administratoren	<p>Erstellen Sie eine Instanz in einer sekundären Oracle Identity Cloud Service-(IDCS-)Domain, um unterschiedliche Identitäts- und Sicherheitsanforderungen zu erfüllen (z.B. eine Umgebung für Entwicklung und eine für Produktion). Siehe Instanz in einer sekundären Oracle Identity Cloud Service-(IDCS-)Domain erstellen in <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p> <p>Erstellen Sie eine Instanz in einer anderen Region, sodass Ihre Benutzer Services verwenden können, die in anderen Data Centern verfügbar sind. Siehe Instanz in einer anderen Region erstellen in <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Von einem nutzungsunabhängigen Abonnement zu Oracle Cloud Infrastructure (OCI) der 2. Generation migrieren	Administratoren	<p>Wenn Sie Oracle Content Management-Instanzen mit einem nutzungsunabhängigen Abonnement verwenden, empfiehlt Oracle, dass Sie diese Instanzen zur neuen <i>nativen</i> OCI-Umgebung, OCI der 2. Generation, migrieren (also die Infrastructure-Konsole zum Verwalten von Serviceinstanzen verwenden). So profitieren Sie auch in Zukunft von den Vorteilen der Oracle Cloud-Plattform. Siehe Oracle Content and Experience mit einem nutzungsunabhängigen Abonnement zu Oracle Cloud Infrastructure (OCI) der 2. Generation migrieren in <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Webhooks	Administratoren	<p>Verwenden Sie Webhook-Endpunkte für Push-Benachrichtigungen über Ereignisse im Inhaltslebenszyklus und bei Inhaltsveröffentlichung. Siehe Webhooks verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Eloqua-Integration	Administratoren	<p>Die Informationen zur Eloqua-Integration von Oracle Content Management wurden aktualisiert. Siehe Mit Eloqua integrieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

Feature	Rolle	Beschreibung
Headless Contentmanagementsystem	Entwickler	Verwenden Sie Oracle Content Management als "headless" Backend-Contentmanagementsystem (CMS). Die als zentraler Content-Hub konzipierte Lösung macht Inhalt über REST-APIs verfügbar, der dann in jedem Kontext veröffentlicht und auf jedem Gerät angezeigt werden kann. Alle Contentmanagement- und Inhaltsübermittlungsvorgänge können programmgesteuert über Management- und Übermittlungs-REST-APIs ausgeführt werden. Siehe Oracle Content and Experience als CMS in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
GitHub - OCE Toolkit-Verbesserungen	Entwickler	<p>OCE Toolkit-Befehle für die folgenden Aufgaben wurden hinzugefügt oder aktualisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlage kompilieren</li> <li>• Kompilierte Site bereitstellen</li> <li>• Komponenten in einer kompilierten Site kompilieren</li> <li>• Erweitertes Failover für Assetsynchronisierung</li> <li>• Sitekompilierung</li> <li>• Alte Vorlage importieren</li> <li>• Lokale Vorlage aus Site erstellen</li> <li>• Statische Site hochladen</li> <li>• Statische Site herunterladen</li> <li>• Prerender-Cache für eine Site aktualisieren</li> </ul> <p>Siehe CEC-Befehlszeilenutility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

## 19.4.1 (Universal Credit Model) - Oktober 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Seitenanker in URLs von Sitemeilen verwenden	Siteentwickler	Seitenanker können jetzt in Sitemeilen verwendet werden. Sie müssen das Oracle Content and Experience Toolkit herunterladen und installieren. Siehe Linktyp für Sitemeile in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Optimierung der Randleiste für Assets	Assetbenutzer	Informationen zu Asseteigenschaften, Sammlungen, Kanälen und Kategorien wurden im rechten Eigenschaftsbereich auf der Seite "Assets" konsolidiert. Siehe Kurzüberblick über die Seite "Assets" in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
JSON-Datenfeld mit Schema	Assetbenutzer	Das Datenfeld "Eingebetteter Inhalt" unterstützt jetzt das JSON-Schema, wenn es in einem Inhaltselement verwendet wird. Das heißt, Sie können JSON-Schemaformulare verwenden und eine Vorschau des Formulars anzeigen, wenn Sie das Inhaltselement definieren. Siehe Datenfeld "Eingebetteter Inhalt" in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Rekursive Taxonomiesuche	Assetbenutzer	Wenn Sie eine Taxonomie suchen, werden jetzt standardmäßig der ausgewählte Knoten und alle untergeordneten Knoten durchsucht. Sie können auch nur den ausgewählten Knoten durchsuchen, indem Sie die Option <b>Alle untergeordneten Elemente einbeziehen</b> deaktivieren. Siehe Assets suchen, filtern und sortieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Auf einen Kanal ausgerichtete Assets per Bulkvorgang kopieren	Repository-Administratoren	Sie können jetzt einen bestimmten Kanal als Ziel auswählen, wenn Sie Assets aus einem Repository in ein anderes kopieren. Siehe Assets von einer Repository-Sammlung in eine andere kopieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Ergänzungen für Adobe CC-Erweiterung	Assetbenutzer	Sie können jetzt die Sortierreihenfolge von Repository-Elementen in der Adobe CC-Erweiterung steuern und Accounts direkt über die Erweiterung hinzufügen oder entfernen. Siehe Erweiterung anpassen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Webhooks für Assetaktivität	Administratoren und Entwickler	Erstellen Sie Webhooks, mit denen Sie Benachrichtigungen basierend auf Assetereignissen automatisch posten können. Siehe Webhooks verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Assetaktivitätsbericht	Assetbenutzer	Zeigen Sie einen Bericht zu allen Assetaktivitäten an. Siehe Berichte und Metriken anzeigen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Entwickler können auf Anwendungseinstellungen zugreifen	Entwickler	Entwickler (zusätzlich zu Administratoren) können jetzt im Bereich "Administration" im Abschnitt "Integrationen" auf die Seite "Anwendungen" zugreifen. Siehe Benutzerdefinierte Anwendungen verwalten in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
REST-API für Sitemanagement	Entwickler	Die <a href="#">REST-API für Sitemanagement</a> verfügt jetzt über Endpunkte für Komponenten und Themes. Außerdem wurden zusätzliche Endpunkte für Sites und Vorlagen hinzugefügt, sodass Sie sie löschen und freigeben können. Für Sites können jetzt Ablaufdaten und Ablaufdaten-Policies festgelegt werden, wenn Site-Governance aktiviert ist. Siehe REST-API für Sitemanagement - Überblick in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OAuth-Authentifizierung	Entwickler	Für die REST-APIs für Contentmanagement oder Sitemanagement wird eine Authentifizierung durchgeführt, um die Identität von Aufrufern der REST-API zu bestimmen. Siehe Authentifizierung für Oracle Content and Experience-REST-APIs in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oracle Content Management Toolkit-Befehle	Entwickler	Das Befehlszeilennutzwirk "cec" wurde mit neuen Befehlen und Optionen aktualisiert, mit denen Sie Dateien und Ordner löschen und filtern, Assets auflisten, Assetnutzungsberichte generieren, ein OAuth-Token für einen registrierten Server festlegen, Inhalt herunterladen und die IDCS-URL, die Client-ID, das Client Secret und den Gültigkeitsbereich für Headless-Befehle für einen pod_ec-Server angeben können. Siehe CEC-Befehlszeilennutzwirk verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.3.3 (Universal-Credits-Modell) - September 2019

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Desktopanwendung unterstützt Apple File System (APFS)	Alle Benutzer	Die Desktopanwendung unterstützt jetzt auch Apple File System (APFS) auf einem Macintosh und nicht nur wie bisher HFS+. Siehe Überblick über die Desktop-App in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Smart Content	Alle Benutzer	<i>Smart Search</i> analysiert Bilder und gibt relevante Bilder zurück, ohne dass Sie diese manuell taggen müssen. So wird die Erkennbarkeit von Bildern verbessert, ohne diese mühsam taggen zu müssen. Beim <i>Smart Authoring</i> werden die richtigen Bilder während der Erstellung empfohlen. Benutzer müssen Bilder nicht taggen oder suchen. Diese werden stattdessen basierend auf der im aktuellen Artikel ausgedrückten Absicht empfohlen. Siehe Smart Content in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mehrere Werte für große Textfelder zulassen	Assetbenutzer	Sie können nun mehrere Werte für große Textfelder in einem Inhaltstyp zulassen. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen und Datenfelder in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Zusammengehörige Felder in einem Inhaltstyp gruppieren	Assetbenutzer	Sie können zusammengehörige Felder gruppieren, damit Beitragende einfacher mit Inhaltselementformularen arbeiten können. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Assets in einer Sammlung per Bulkvorgang kopieren	Repository-Administratoren	Wenn Sie mehrere Repositories verwalten, können Sie Assets per Bulkvorgang aus einer Sammlung in einem von Ihnen verwalteten Repository in ein anderes kopieren. Siehe Asset-Repositories erstellen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Volltextsuche nach digitalen Assets	Assetbenutzer	Benutzer können den vollständigen Text von digitalen Assets wie PDFs, Microsoft Word-Dokumenten und anderen Textdokumenten durchsuchen. Siehe Assets suchen, filtern und sortieren in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Vorschau von Inhaltselement auf externer Site per Slug	Assetbenutzer	Sie können jetzt einen Slug-Platzhalter für die Vorschau von Inhaltselementen auf einer externen Site hinzufügen. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Bestimmte Vorlagengenehmiger	Siteadministratoren	Wählen Sie bestimmte Personen aus, die aus einer Vorlage erstellte Siteanforderungen genehmigen können. Siehe Vorlagen-Policys ändern in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Verbesserungen an Prozessstartformular-Komponente	Siteentwickler	Die Prozessstartformular-Komponente wurde in mehrfacher Hinsicht verbessert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie können nun ein Prozessstartformular auf einer öffentlichen Site verwenden, indem Sie einen Proxyserver auswählen.</li> <li>• Verwenden Sie die Standardversion eines Prozesses anstelle einer bestimmten Version, damit Sie die Komponente bei einer Prozessaktualisierung nicht aktualisieren müssen.</li> </ul> Siehe Prozessstartformular in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Veröffentlichungsoptionen für Siteassets	Siteadministratoren	Wenn Sie Änderungen an einer Site veröffentlichen, können Sie alle Assets, die auf den Kanal der Site ausgerichtet sind, oder nur die auf den Siteseiten verwendeten Assets veröffentlichen. Siehe Siteänderungen veröffentlichen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Cloud-Konsole und Dashboard "Meine Services" aktualisiert	Administratoren	Die Cloud-Konsole und das Dashboard "Meine Services" wurden aktualisiert und bieten nun eine einheitlichere Customer Experience. Die Cloud-Konsole heißt jetzt "Infrastructure-Konsole". Das Dashboard "Meine Services" heißt jetzt "Infrastructure Classic-Konsole". Diese Aktualisierungen verbessern und vereinfachen die Verwaltung Ihrer Oracle Cloud-Services. Dabei wurde allerdings die Position mehrerer Navigationsaktionen geändert. Im <a href="#">Blogpost zur Ankündigung</a> finden Sie eine Liste der Änderungen und Verbesserungen.

Feature	Rolle	Beschreibung
Oracle Content Management-Instanzen werden auf Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ausgeführt	Administratoren	In der Infrastructure-Konsole können Sie Ihre Oracle Cloud-Ressourcen erstellen, verwalten und anzeigen. Siehe Oracle Content and Experience bereitstellen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Migration eines Oracle Content Management-Abonnements in die Oracle Cloud Infrastructure-native OCI-Umgebung	Administratoren	Profitieren Sie auch in Zukunft von den Vorteilen der Oracle Cloud-Plattform. Siehe Oracle Content and Experience auf Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Classic zu OCI der 2. Generation migrieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Oracle Content Management Toolkit-Verbesserungen	Entwickler	Die Oracle Content Management Toolkit-Befehlszeilenschnittstelle wurde um die folgenden Features ergänzt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test bis Produktion: Hochladen, Herunterladen und Teilen von Dateien und Ordnern, einschließlich Hoch- und Herunterladen von Dateien innerhalb von Themes, Sites und Komponenten.</li> <li>• Test bis Produktion: Neuer Audit- und Nutzungsbericht für Siteressourcenberechtigungen.</li> <li>• Kennwortverschlüsselung für registrierte Server.</li> </ul> Siehe CEC-Befehlszeilenutility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Quelle im lokalen Dateisystem erstellen	Entwickler	Das Gradle-Setup für das Oracle Content Management Toolkit wurde durch die Erstellung eines Quellbaums und die Registrierung von Servern ersetzt. Siehe Mit OCE Toolkit entwickeln in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
CSS-Stylesheet an Process Cloud Service übergeben	Entwickler	Sie können die Darstellung eines PCS-Prozessstartformulars in einer Site steuern, indem Sie CSS-Informationen über die Datei <code>design.css</code> in einem Theme übergeben. Siehe CSS-Stylesheet an Process Cloud Service übergeben in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Standardversion eines PCS-Prozesses starten	Entwickler	Sie können die Standardversion eines PCS-Prozesses starten und eine sortierte Liste von PCS-Startformularen anzeigen, aus denen Sie wählen können. Siehe Standardversion eines PCS-Prozesses starten in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .



Feature	Rolle	Beschreibung
Festlegen, ob benutzerdefinierte Stile in einer Site verwendet werden können	Entwickler	Eine Einstellung in der Datei <code>components.json</code> eines Themes gibt an, ob benutzerdefinierte Stile in Sitebuilder angewendet werden können. Diese Einstellung verhindert, dass Inhaltsbeitragende den Stil einer Site beim Erstellen ändern. Siehe Theme erstellen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Anpassung der allgemeinen UI für benutzerdefinierte Inhalts-Connectors	Entwickler	Die allgemeine UI für Inhalts-Connectors unterstützt Anpassungen, die Sie in der Connector-Konfiguration definieren können. Die allgemeine Auswahl liest UI-Einstellungen für einen Connector. Siehe Inhaltsauswahl in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Neuer Inhalt zur Unterstützung von Benutzern	Alle Benutzer	Die folgenden neuen Videos sind verfügbar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Provisioning einer Oracle Content and Experience Cloud-Instanz mit der Oracle Cloud-Konsole</a></li> <li>• <a href="#">So funktioniert Smart Content</a></li> <li>• <a href="#">So verwenden Sie Smart Content</a></li> </ul>

## 19.3.2 (Universal Credits) - August 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Einstellungen für Abrechnungslimits	Administratoren	Wenn Oracle Content Management auf Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ausgeführt wird, können Sie die Grenzwerte für die Abrechnungsmetriken festlegen, ab denen Sie benachrichtigt werden möchten. Siehe Einstellungen für Abrechnungslimits konfigurieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Google Drive-Inhalts-Connector	Alle Benutzer	Der Google-API-Service und die dazugehörige Datenschutzrichtlinie gelten bei Verwendung des Google Drive-Inhalts-Connectors. Siehe Google Drive-Inhalts-Connector konfigurieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Authentifizierung für REST-APIs	Entwickler	Die Basisauthentifizierung für REST-APIs wird nicht mehr unterstützt. Alle REST-API-Endpunkte müssen mit einem OAuth-Token für den einzelnen Benutzer aufgerufen werden. Eine Zufalls-ID wird generiert, wenn ein Social-Endpunkt, wie <code>/social/api/v1/connections</code> , mit einem OAuth-Token aufgerufen wird. Siehe "OAuth verwenden" unter "Authentifizieren" in <a href="#">REST-API für Unterhaltungen</a> .
Oracle Content Management Toolkit	Entwickler	Weitere Befehle für die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) wurden zur Befehlsliste hinzugefügt. Siehe CEC-Befehlszeilenuility verwenden in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Content JS SDK	Entwickler	Oracle Content Management Content JS SDK (NodeJS und Browser) wurde auf GitHub freigegeben. Siehe <a href="#">Oracle Technology Network/Middleware/Content and Experience/Downloads</a> .
Above-the-fold-Rendering	Entwickler	Die Renderinginformationen für Above-the-fold wurden aktualisiert. Siehe Above-the-fold-(ATF-)Rendering in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.3.1 (Universal Credits) - Juli 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Willkommens-E-Mail	Alle Benutzer	Die Willkommens-E-Mail für Benutzer von Oracle Content Management ist jetzt individuell an die Rolle des jeweiligen Benutzers (wie Mandantenadministrator, Enterprise-Benutzer und Standardbenutzer) angepasst. Siehe Anmeldeinformationen und Informationen zu den ersten Schritten für Benutzer bereitstellen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Anmerkungen zu Inhaltselementen über die mobile App anzeigen	Assetbenutzer	Sie können jetzt Anmerkungen zu Inhaltselementen über die mobile App anzeigen. Siehe Assets mit iOS verwenden und Assets mit Android verwenden in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Taxonomien veröffentlichen	Inhaltsadministratoren	Wenn Sie Kategorisierungsinformationen zu Assets öffentlich verfügbar machen möchten, können Sie Taxonomien in ausgewählten Kanälen veröffentlichen. Siehe Taxonomien erstellen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Assets von einem Repository in ein anderes kopieren	Repository-Manager	Repository-Manager können Assets von einem Repository in ein anderes kopieren. Siehe Digitale Assets anzeigen und verwalten und Inhaltselemente anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Standardsprache für Lokalisierungs-Policy	Repository-Administratoren	Legen Sie eine Standard-(Fallback-)Sprache für Assets und Sites fest. Siehe Lokalisierungs-Policies erstellen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Vorlagenzugriff konfigurieren (bei aktivierter Site-Governance)	Siteadministratoren	Wenn Sie Site-Governance aktiviert haben, können Sie auswählen, wer über eine Vorlage Sites erstellen darf. Siehe Status oder Zielgruppe von Vorlagen ändern in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Datenfeld "Eingebetteter Inhalt" (JSON) in Inhaltstypen	Inhaltsadministratoren	Fügen Sie über das neue Datenfeld "Eingebetteter Inhalt" ein JSON-Feld zu Inhaltstypen hinzu. Siehe Datenfelder in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Inhaltsformularansicht ist bei der Anzeige von Inhaltselementen die Standardansicht	Assetbenutzer	Bei der Anzeige eines Inhaltselements wird dieses standardmäßig in der Inhaltsformularansicht angezeigt. Siehe Inhaltselemente anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Erweiterte Sortieroptionen für die Inhaltslistenkomponente	Siteentwickler	Sortieren Sie Ihre Inhaltsliste nach Datums-, Nummern- oder Dezimalfeldern des Inhaltstyps, oder geben Sie Ihren eigenen benutzerdefinierten Sortierausdruck ein. Siehe Inhaltsliste in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
In Sitebuilder nach Seiten suchen	Siteentwickler	Wenn Sie eine große Anzahl von Seiten in Ihren Sites haben, können Sie diese in Sitebuilder jetzt ganz leicht finden. Siehe Zu einer Seite navigieren in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Untergeordnete Seiten In-Place in Sitebuilder hinzufügen	Siteentwickler	Fügen Sie im Sitebaum von Sitebuilder untergeordnete Seiten In-Place zu einer Seite hinzu. Siehe Seiten hinzufügen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Filter- und Suchoptionen in der Adobe Creative Cloud-Erweiterung pinnen	Assetbenutzer	Pinnen Sie die Filteroptionen und Suchkriterien in der Adobe Creative Cloud-Erweiterung an die Ansicht "Assets". Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
REST-API für Sitemanagement	Entwickler	Eine neue REST-API ist verfügbar, mit der Sie Sites in Oracle Content Management verwalten können. Siehe REST-API für Sitemanagement - Überblick in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Mit Befehlszeilentools von Test zu Production	Entwickler	Mit der Oracle Content Management Toolkit-Befehlszeilenschnittstelle können Sie Änderungen von der Entwicklungsphase über die Testphase zur Produktionsphase propagieren. Siehe Mit Oracle Content and Experience Toolkit Änderungen von Test zu Produktion propagieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.2.3 (Universal Credits) - Juni 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Inhaltstypzuordnung für Connector	Administratoren	Sie können Assetmetadaten von Drittanbietern Datenfeldern in Inhaltstypen zuordnen. Das ist automatisch oder manuell möglich. Siehe Inhaltstypen für einen Connector erstellen und Quellmetadaten einem Inhaltstyp zuordnen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Connectors zu Repositorys hinzufügen	Repository-Administratoren	Sie können die Connectors für Ihr Repository auswählen. Wenn Sie Connectors hinzufügen, können Repository-Benutzer Inhalt von diesen externen Cloud-Speicherprovidern hinzufügen. Siehe Asset-Repositorys erstellen und teilen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Unternehmenssites mit Governance erstellen und kopieren	Siteadministratoren	Sie können jetzt nicht nur Standardsites, sondern auch Unternehmenssites mit aktivierter Governance erstellen und kopieren. Siehe Sites mit Site-Governance erstellen und Site mit Governance kopieren in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Alle auf einen Sitekanal ausgerichteten Elemente veröffentlichen	Siteadministratoren	Wenn Sie Änderungen an einer Site veröffentlichen, werden alle Assets, die auf den Kanal der Site ausgerichtet sind, veröffentlicht. Beispiel: Bei einer Liste, die Inhaltselemente referenziert, die nicht direkt Bestandteil der Site sind, werden die referenzierten Assets ebenfalls veröffentlicht. Siehe Siteänderungen veröffentlichen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Aktualisierungen beim Kopieren einer Site einbeziehen	Siteersteller	Sie können nun Aktualisierungen beim Kopieren einer Site einbeziehen, um ausstehende Aktualisierungen aus der ursprünglichen Site in die kopierte Site zu kopieren. Siehe Site mit Governance kopieren und Site ohne Governance kopieren in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Anmerkungen zu Sites und Assets hinzufügen	Siteersteller und Assetbenutzer	Mit Anmerkungen können Sie Kommentare über einen bestimmten Teil einer Site oder eines Assets hinzufügen. Siehe Quicktour zu Sitebuilder in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> und Digitale Assets anzeigen und verwalten und Inhaltselemente anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Assetworkflow in der Adobe Creative Cloud-Erweiterung	Assetbenutzer	Sie können Assets für die Adobe Creative Cloud-Erweiterung zur Prüfung weiterleiten, genehmigen oder ablehnen. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Assets per Bulkvorgang löschen	Assetbenutzer	Sie können mehrere Assets auswählen und gleichzeitig löschen. Siehe Digitale Assets anzeigen und verwalten und Inhaltselemente anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Vom Mobilgerät aus gemeinsam an digitalen Assets arbeiten	Mobile Assetbenutzer	Arbeiten Sie mithilfe von Unterhaltungen und Anmerkungen gemeinsam vom Mobilgerät aus an digitalen Assets. Siehe Assets mit iOS verwenden und Assets mit Android verwenden in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Mehrere Inhaltstypen für Referenzen auswählen	Inhaltsadministratoren	Wenn Sie einem Inhaltstyp ein Referenzfeld hinzufügen, können Sie mehrere Inhaltstypen auswählen. Zuvor konnten Sie nur einen Inhaltstyp oder alle Typen auswählen. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen und Datenfelder in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Neue Pflichtfelder zu Inhaltstypen mit vorhandenem Inhalt hinzufügen	Inhaltsadministratoren	Sie können Inhaltstypen mit vorhandenem Inhalt neue Pflichtfelder hinzufügen. Wenn Benutzer ein vorhandenes Inhaltselement das nächste Mal bearbeiten, müssen sie das neue Datenpflichtfeld ausfüllen. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Felder in einem Inhaltstyp umbenennen	Inhaltsadministratoren	Sie können ein Feld in einem Inhaltstyp umbenennen, solange noch keine zugehörigen Inhaltselemente veröffentlicht wurden. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Siteübersetzung mit einem Sprachserviceprovider	Entwickler	Sie können eine Site mit Oracle Content and Experience Toolkit und einem Sprachserviceprovider in mehrere Sprachen übersetzen. Siehe Site mit einem Sprachserviceprovider übersetzen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Sites Toolkit umbenannt	Entwickler	Sites Toolkit wurde in Oracle Content and Experience Toolkit umbenannt. Siehe Mit Oracle Content and Experience Toolkit entwickeln in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Unterstützung für OAuth 2	Repository-Administratoren und Entwickler	Sie können auf einem sicheren Veröffentlichungskanal Unterstützung für OAuth 2 aktivieren. Siehe <a href="#">REST-Endpunkte - Kanäle</a> in <i>REST-API für Inhaltsmanagement</i> .

## 19.2.2 (Universal Credits) - Mai 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Aktualisierte Benutzeroberfläche für Analysen	Alle Benutzer	Die Benutzeroberfläche für Analysen wurde optimiert. Siehe Servicenutzung analysieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
OneDrive-Inhalts-Connector	Administratoren und Assetbenutzer	Eine autorisierte Anwendung für einen OneDrive-Inhalts-Connector muss einen Link bereitstellen, über den Endbenutzer Berechtigungen entziehen können. Siehe OneDrive-Inhalts-Connector konfigurieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Anmerkungen zu digitalen Assets hinzufügen	Assetbenutzer	Fügen Sie digitalen Assets Anmerkungen hinzu, um Fragen, erforderliche Änderungen usw. zu kommunizieren. Siehe Digitale Assets anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Eigenschaftsbereich für Assets	Assetbenutzer	Zeigen Sie Asseteigenschaften in einem Seitenbereich an. Siehe Digitale Assets anzeigen und verwalten und Inhaltselemente anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Verbesserungen am Adobe Creative Cloud-Plug-in	Assetbenutzer	Wechseln Sie zwischen der aktuellen Version und der veröffentlichten Version eines Assets. Verpacken Sie Logs zur Fehlerbehebung. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aktualisierte Benutzeroberfläche für Vorlagendetails für Siteadministratoren	Siteadministratoren	Die Benutzeroberfläche für Vorlagendetails wurde aktualisiert, damit Siteadministratoren Details und Polycys an einer Stelle anzeigen können. Siehe Vorlagen-Polycys ändern in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Verbesserte Siteveröffentlichung	Siteadministratoren	Wenn Sie eine Site veröffentlichen, werden die Übersetzungen für ausgeschlossene Sprachen nicht veröffentlicht. Alle vorhandenen Übersetzungen, die durch eine aktualisierte Lokalisierungs-Policy ausgeschlossen werden, werden von der veröffentlichten Site entfernt. Wenn Sie Seseiten löschen und die Site veröffentlichen, werden die Seiten und deren Übersetzungen von der veröffentlichten Site entfernt. Beim Veröffentlichen einer Site werden Sitezeichenfolgen und Assets validiert, um sicherzustellen, dass alle für die zugehörige Lokalisierungs-Policy erforderlichen Sprachen in der Site enthalten sind. Siehe Siteänderungen veröffentlichen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kategorie in einer Taxonomie kopieren	Inhaltsadministratoren	Beim Erstellen oder Bearbeiten einer Taxonomie können Sie eine Kategorie und alle untergeordneten Kategorien kopieren. Siehe Taxonomien erstellen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Erstellung von Siteindex	Entwickler	Indexieren Sie eine MLS-Site mit einem Oracle Content Management Toolkit-Befehl. Siehe Mehrsprachige Site mit Oracle Content and Experience Toolkit indexieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Erstellung von Sitemap	Entwickler	Generieren Sie eine Sitemap für eine MLS-Site mit Oracle Content Management Toolkit. Siehe Sitemap für eine mehrsprachige Site generieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Unterstützung für Übersetzungen	Entwickler	Erstellen Sie einen neuen Site- oder Assetübersetzungsjob in Oracle Content Management mit Oracle Content Management Toolkit. Siehe Neuen Site- oder Assetübersetzungsjob im OCE-Server erstellen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .



Feature	Rolle	Beschreibung
Komponentenerstellung	Entwickler	Erstellen Sie eine vereinfachte Komponente mit Oracle Content Management Toolkit, um die Komponentenentwicklung zu erleichtern. Siehe Vereinfachte Komponente für leichte Komponentenentwicklung erstellen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.2.1 (Universal Credits) - April 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Authentifizierung für REST-API für Unterhaltungen oder REST-API für Benutzer und Gruppen	Entwickler	Social-Endpunkte werden mit der Basisauthentifizierung nicht mehr unterstützt. Alle Social-Endpunkte müssen mit einem OAuth-Token für den einzelnen Benutzer aufgerufen werden. Eine Zufalls-ID wird generiert, wenn ein Social-Endpunkt, wie /social/api/v1/connections, mit einem OAuth-Token aufgerufen wird. Siehe "OAuth verwenden" unter "Authentifizieren" in "REST-API für Unterhaltungen".
Mehrsprachige Sitevorlagen	Siteentwickler	Speichern Sie eine mehrsprachige Site als Vorlage, und erstellen Sie damit anschließend neue mehrsprachige Sites. Siehe Vorlage aus einer Site erstellen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Siteassets übersetzen	Siteentwickler	Erstellen Sie einen Übersetzungsjob, um nur die in einer Site verwendeten Assets zu übersetzen. Siehe Sites übersetzen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
E-Mail-Benachrichtigung für Taxonomiehochstufung	Assetbenutzer	Oracle Content Management sendet E-Mail-Benachrichtigungen an Repository-Manager und Beitragende, wenn eine mit dem Repository verknüpfte Taxonomie hochgestuft wird. Siehe Taxonomien erstellen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Assetupdates im Randleistenbereich	Assetbenutzer	In der Randleiste werden beim Anzeigen von Assets jetzt mehrere neue Bereiche angezeigt: Tags, Kanäle, Sammlungen und Analysen. Siehe Digitale Assets anzeigen und verwalten oder Inhaltselemente anzeigen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Bilder in Sitebuilder bearbeiten	Siteentwickler	Bei der Bearbeitung einer Site in Sitebuilder können Sie Bilder bearbeiten. Siehe Bilder bearbeiten in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Vorschau von Inhaltselementen auf Websites anzeigen	Assetbenutzer	Ersteller von Inhaltselementen können eine Vorschau der Elemente auf ausgewählten Siteseiten anzeigen. Siehe Inhaltstypen erstellen und teilen und Inhaltselemente erstellen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Menü "Format" für Titel- und Absatzkomponenten	Siteentwickler	Legen Sie das Absatzformat für Text in Titel- und Absatzkomponenten fest. Siehe Titel und Absätze in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Siteupdates ohne Veröffentlichung der Site festschreiben	Siteentwickler	Schreiben Sie Siteänderungen in der Basissite fest, ohne die Änderungen in der Site zu veröffentlichen. Siehe Update verwenden und Siteänderungen veröffentlichen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Wasserzeichen zu digitalen Assets hinzufügen	Assetbenutzer	Fügen Sie Wasserzeichen zu digitalen Assets hinzu. Siehe Bilder bearbeiten in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Standardsites bei aktivierter Site-Governance kopieren	Siteentwickler	Bei aktivierter Site-Governance können Sie jetzt Standardsites kopieren. Siehe Sites und Siteeinstellungen verwalten in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Zusätzliche URL-Parameter für Siteseiten angeben	Siteentwickler	Geben Sie zusätzliche URL-Parameter in Siteseitenlinks in Titel-, Absatz-, Schaltflächen-, Bild-, Galerie- und Galerierasterkomponenten an. Siehe Integrierte Komponenten verwenden in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Siteanforderungen von Benutzern mit aufgehobenem Provisioning löschen	Siteadministratoren	Siteadministratoren können nicht erfolgreiche Siteanforderungen von Benutzern, deren Provisioning aufgehoben wurde, löschen. Siehe Siteanforderungen verwalten in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Markup-Editor in Inhaltselementeditor	Siteadministratoren und Assetbenutzer	Ersteller von Inhaltstypen können den Markup-Editor für die Felder "Text" und "Langer Text" in Inhaltstypen auswählen.
Benutzerdefinierter Inhalts-Connector	Administratoren und Entwickler	Die Administrationsoberfläche für benutzerdefinierte Inhalts-Connectors und die Oberfläche zum Registrieren benutzerdefinierter Inhalts-Connectors wurden aktualisiert. Siehe Benutzerdefinierte Connectors erstellen und konfigurieren und Connector registrieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oracle Content Management Toolkit	Entwickler	Oracle Content Management Toolkit wurde in GitHub freigegeben. Siehe Oracle Content and Experience Toolkit zum Projektcode in einem neuen GIT-Repository hinzufügen in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
React-Startsite	Entwickler	Die Startsite-CLI wurde in GitHub freigegeben. Siehe Startsite-CLI für die React-Entwicklung in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

## 19.1.5 (Universal Credits und Apps) - März 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Assetgenehmigung in Apps verwalten	Assetbenutzer	App-Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen können jetzt ein Asset im Workflow prüfen und es entweder genehmigen oder ablehnen. Siehe Assets mit iOS verwenden oder Assets mit Android verwenden in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Adobe Creative Cloud-Erweiterung	Assetbenutzer	Verwenden Sie die Assets, die in Oracle Content Management in Ihren Adobe Creative Cloud-Anwendungen wie Photoshop gespeichert sind. Siehe Adobe Creative Cloud-Erweiterung verwenden in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Assetkategorisierung	Assetbenutzer	Erstellen Sie Taxonomien hierarchischer Kategorien, um Ihre Assets zu organisieren und Benutzern die Suche nach Assets per Drilldown in den gewünschten Bereich zu ermöglichen. Siehe Taxonomien erstellen und verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> . <b>Hinweis:</b> Taxonomien sind nur in Oracle Content Management, nicht jedoch in Oracle Content Management-Classic, verfügbar.
Einfache Bildbearbeitung	Assetbenutzer	Sie können ein Bild zuschneiden, drehen oder spiegeln sowie Format, Hintergrundfarbe oder Bildqualität ändern. Speichern Sie das neue Bild anschließend als neue Formatvariante, neue Version oder als vollständig neues Asset. Siehe Bilder bearbeiten in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Assets mit Sites übersetzen	Assetbenutzer und Siteentwickler	Erstellen Sie Übersetzungsjobs, die die Zielassets einer Site sowie deren Seiten und Struktur umfassen. Siehe Sites übersetzen in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Verbesserte Validierung bei der Assetveröffentlichung	Assetbenutzer	Wenn Sie Assets veröffentlichen, umfassen die Validierungsergebnisse jetzt nicht mehr nur den Status der ausgewählten Assets, sondern auch alle zugehörigen Übersetzungen und abhängigen Assets. Außerdem wurden die Informationen zu den Ursachen nicht erfolgreicher Assetvalidierungen verbessert. Siehe Assets veröffentlichen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sites bestimmte Bildformatvarianten hinzufügen	Assetbenutzer und Siteentwickler	Wenn Sie einer Site ein digitales Asset hinzufügen, können Sie eine bestimmte Formatvariante des Bildes auswählen. Außerdem können Sie die aktuelle Version des Assets gemeinsam mit der Site veröffentlichen.
Analyse-Dashboard für Sites und Kanäle	Administratoren	Sie können für die erstellten Sites und Kanäle Nutzungs-, Auslastungs- und Trafficanalysen anzeigen. Siehe Analyse-Dashboard für Sites und Kanäle anzeigen in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Verbesserungen an Inhalts-Connectors	Administratoren und Entwickler	Verwenden Sie das Connector Framework, um einen deaktivierten Connector zu löschen. Weisen Sie über einen Connector importierten Assets Connector-Tags zu. Geben Sie für eine UI zur benutzerdefinierten Auswahl eine zusätzliche Connector-Konfiguration an. Siehe Connectors löschen, Einen Connector aktivieren und Benutzerdefinierte Connectors erstellen und konfigurieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> . Laden Sie ein Beispiel für einen Inhalts-Connector und ein SDK herunter. Ändern Sie die Timeoutwerte der Verbindung in der Datei <code>config.cfg</code> . Siehe CEC-Beispiel-Connector und SDK herunterladen und Connector registrieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

### 19.1.3 (Universal Credits) - Februar 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Site-Governance	Administratoren und Siteentwickler	Site-Governance erleichtert Unternehmensbenutzern das Erstellen von Sites gemäß der Unternehmensrichtlinie und bietet Siteadministratoren eine einfache Möglichkeit zur Kontrolle und Nachverfolgung von Sites über einen zentralen Ort. Siehe Site-Governance in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> und Site- und Asseinstellungen konfigurieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Mehrsprachige Sites	Administratoren und Siteentwickler	Laden Sie Sitedateien zur einfachen Übersetzung aus Oracle Content Management herunter, und importieren Sie die übersetzten Dateien anschließend. Ermöglichen Sie mehrsprachige Übersetzungen benutzerdefinierter Komponenten für Sites. Siehe Sites übersetzen und Übersetzbare Komponenten für mehrsprachige Sites entwickeln in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

<b>Feature</b>	<b>Rolle</b>	<b>Beschreibung</b>
Unterstützung für Bildformatvarianten	Administratoren und Assetbenutzer	Sie können benutzerdefinierte Formatvarianten von Bildern für den jeweiligen Veröffentlichungskanal hochladen (Mobiltelefon, Tablet, Web usw.). Sie können auch die maximale Anzahl benutzerdefinierter Formatvarianten pro Asset konfigurieren. Siehe Site- und Asseteinstellungen konfigurieren in <i>Administering Oracle Content Management</i> und Bildformatvarianten verwalten in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Oracle WebCenter Content-Asset-Connector	Administratoren und Assetbenutzer	Durchsuchen Sie die in Oracle WebCenter Content gespeicherten Assets. Siehe WebCenter Content und OCE für den WCC-Connector konfigurieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> und Assets hinzufügen und entfernen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Benutzerdefinierte Connectors	Administratoren, Assetbenutzer und Entwickler	Erstellen und konfigurieren Sie einen benutzerdefinierten Connector für ein Inhalts-Repository eines Drittanbieters. Mit dem Connector Framework können Sie basierend auf der Referenzimplementierung des Pexels-Connectors einen benutzerdefinierten Connector implementieren. Siehe Benutzerdefinierte Connectors erstellen und konfigurieren und Inhalts-Connectors entwickeln in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> und Assets hinzufügen und entfernen in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Analytics-Inhaltsmetriken	Inhaltsbeitragende	Inhaltsbeitragende können im Analyse-Dashboard die Inhaltsmetriken für alle Repositories anzeigen, für die sie die Rolle "Beitragender" besitzen. Sofern sie zu einem Repository beitragen dürfen, können sie Metriken für alle darin enthaltenen Assets, Sammlungen und Kanäle anzeigen. Siehe Inhaltsvorgänge in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Feature	Rolle	Beschreibung
Neue REST-API für Contentmanagement	Entwickler	Eine neue REST-API für Contentmanagement ist jetzt verfügbar. Diese REST-API bietet Zugriff auf die Verwaltung von Assets in Oracle Content Management wie Inhaltselementen sowie digitalen Assets und den zugehörigen Formatvarianten. Siehe <a href="#">REST-API für Inhaltsmanagement</a> .
Siteseiten indizieren	Entwickler	Mit Oracle Content Management Toolkit können Sie Inhaltselemente für Text auf Siteseiten erstellen und die Seitensuche für eine Site aktivieren. Siehe Siteseiten mit Oracle Content and Experience Toolkit indexieren in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
React-Startsite	Entwickler	Die Startsite-CLI erleichtert Ihnen die ersten Schritte mit der React-Entwicklung. Eine Build-Konfiguration ist nicht erforderlich. Siehe Startsite-CLI für die React-Entwicklung in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

## 19.1.3 (Traditioneller Cloud-Account) - Februar 2019

Feature	Rolle	Beschreibung
Stabilitätsverbesserungen	Alle Benutzer	Zur Erleichterung der Produktverwendung wurden allgemeine Stabilitätsverbesserungen vorgenommen.

## Barrierefreie Dokumentation

Informationen zu Oracles Verpflichtung zur Barrierefreiheit erhalten Sie über die Website zum Oracle Accessibility Program <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

## Zugriff auf Oracle Support

Oracle-Kunden mit einem gültigen Oracle-Supportvertrag haben Zugriff auf elektronischen Support über My Oracle Support. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>, oder besuchen Sie <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>, falls Sie eine Hörbehinderung haben.

---

Oracle® Cloud Neuerungen bei Oracle Content Management,  
F26926-20

Copyright © 2017, 2021, Oracle und/oder verbundene Unternehmen. All rights reserved. Alle Rechte vorbehalten.

In diesem Dokument werden die neuen Features und weitere wichtige Änderungen in Oracle Content Management beschrieben.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.