



Cookie-Richtlinien

1. Was sind Cookies und wozu dienen Sie?

Cookies sind kleine Textdateien, die automatisch auf Ihrem Computer, Tablet oder Mobilendgerät beim Besuch einer Webseite abgelegt werden können. Diese Dateien beinhalten Zeichenfolgen, welche verschiedenste Zwecke erfüllen können. Im wesentlichen unterscheiden wir Cookies in folgende Kategorien:

- **Technisch notwendige Cookies:** Diese Cookies werden verwendet, um den Funktionserhalt der Plattform gewährleisten zu können. Erhobene Daten von technisch notwendigen Cookies verarbeiten wir auf Basis des Artikels 6 Absatz 1 Buchstabe f) der DSGVO.
- **Technisch nicht notwendige Cookies:** Diese Cookies werden verwendet zur Benutzererfassung (Targeting Cookies), Nachverfolgung von Benutzerverhalten (Tracking Cookies), der Analyse von Benutzerdaten (Analyse-Cookie). Sie sind nicht erforderlich, um den primären Gebrauch der Plattform gewährleisten zu können. Erhobene Daten in dieser Kategorie werden auf Basis von Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a) der DSGVO verarbeitet.

2. Schutz Ihrer personenbezogenen Daten

Das belgische Gesetz enthält einige Bestimmungen über Cookies und ihre Verwendung auf Websites. Die belgische Umsetzung folgt der EU-Richtlinie über den Schutz der Privatsphäre, aber die Verwendung von Cookies und Cookies-Gesetzgebung unterliegen unterschiedlichen Regelungen in den einzelnen europäischen Ländern.

Löschung und Widerspruch gegen die Verwendung von Cookies

Gespeicherte Cookies können über den Cookie-Hinweis Banner innerhalb der Seite oder

mittels der Systemeinstellungen Ihres Webbrowsers jederzeit verwaltet werden. Wenn Sie keine Cookies akzeptieren, kann dieses allerdings zu Funktionseinschränkungen unserer Angebote führen.

Weitere Informationen zur Datenspeicherung finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).

Der Datenschutzbeauftragte im Sinne des Artikel 37 der DSGVO ist Herr Wilfried Heyen.

Meine Cookies für diese Domain verwalten

Meine Zustimmung für diese Domain zurücksetzen

3. Speicherdauer von Cookies

Die Speicherdauer von Cookies hängt davon ab, ob es sich um ein permanentes oder temporäres (Session) Cookie handelt. Temporäre Cookies verbleiben nur so lange auf dem Endgerät, bis die Sitzung mit der Webseite geschlossen wird. Permanente Cookies verbleiben bis sie ihr vordefiniertes Limit erreicht haben.

4. Welche Cookies verwenden wir?

4.1 Technisch notwendige Cookies

Alle Ostbelgien Portale		
Name	Dauer der Aufbewahrung	Beschreibung
ASP.NET_Sessionid	Beenden der Sitzung	Korrekte Weitergabe von Systemdaten durch zufallsgenerierte Texte und Zahlen. Sicherheitsfeature für den WebServer.
cookiesAvailable	Permanent	Check-Cookie zu den Cookie Einstellungen eines Besuchers.
kindergeldrechner	1 Stunde	Speichert Inhalte: Eingegebener Betrag, Kindername und Beiträge je nach Kind.
DGMaterialausleihe	1 Woche	Materialausleihe: Speichert eine ID im Bezug zur Session
DLSIntranet	24 Stunden	
_et_coid, et_oi_v2, et_oip, et_allow_co	2 Jahre	Wiedererkennung von Besuchern anhand der IP Adresse. Anonyme Identifikation des Besuchers sowie Nutzungsverhalten zum eTracker. Berichterstattung für eTracker.
BT_ctst	Permanent	Erkennung ob Cookies aktiviert sind oder nicht.

		(etracker)
BT_pdc, BT_sdc	1 Jahr	Kodierte Sammlung von Besucherhistorie. (etracker)
BT_sdc	Beenden der Sitzung	Kodierte Sammlung von Informationen über die jetzige Besuchersitzung. (etracker)

4.2 Technisch nicht notwendige Cookies

Finanz-Monitor (finanzdashboard.be)

Name	Dauer der Aufbewahrung	Beschreibung
AS_TICKET	Beenden der Sitzung	Wird erstellt, wenn Cognos Analytics für die Verwendung eines IBM Cognos Series 7Namespace konfiguriert ist.
CRN	Beenden der Sitzung	Enthält Informationen zu den Produkt- und Inhaltsländereinstellungen, die für alle IBM Cognos-Benutzer festgelegt sind
MRUStorage	Beenden der Sitzung	Speichert eine individuelle ID
XSRF-TOKEN	Beenden der Sitzung	Webseiten Sicherheit: XSRF veranlasst einen Browser mithilfe einer Täuschung, eine schädliche Aktion auf einer vertrauenswürdigen Site auszuführen, für die der Benutzer momentan authentifiziert ist. XSRF nutzt die Vertrauensbeziehung aus, die zwischen einer Site und dem Browser eines Benutzers besteht. Verhindert, dass eine Webseite, die über die Domäne X geladen wurde, Anforderungen an die Domäne Y sendet, in der Annahme, dass der Benutzer bereits für die Domäne Y authentifiziert ist. Bei der ersten Authentifizierung für Cognos Analytics wird das XSRF-Cookie festgelegt. Von diesem Zeitpunkt an sind für alle Anforderungen sowohl das XSRFTOKEN-Cookie als auch der HTTP-Header mit der Bezeichnung X-XSRF-TOKEN erforderlich.
caf	Beenden der Sitzung	Speichert eine individuelle ID: Enthält Informationen zum Sicherheitsstatus
cam_passport	Beenden der Sitzung	Speichert eine individuelle ID: Speichert einen Verweis auf eine Benutzersitzung, die auf dem Content Manager-Server gespeichert ist.
cc_session	Beenden der Sitzung	Speichert Sessiondaten.
cc_state	Beenden der Sitzung	Speichert Informationen zu Bearbeitungsoperationen, z. B. Ausschneiden-, Kopieren und Einfügen von Daten.
CRN	Beenden der Sitzung	Enthält Informationen zu den Produkt- und Inhaltsländereinstellungen, die für alle IBM Cognos-Benutzer festgelegt sind.
CRN_RS	Permanent	Speichert die Einstellung, die der Benutzer für den Ordner zum Anzeigen von Mitgliedern in Reporting ausgewählt hat.

PAT_CURRENT_FOLDER	Permanent	Speichert den aktuellen Verzeichnispfad, wenn lokaler Dateizugriff verwendet wird, und wird nach Verwendung der Dialogfelder "Öffnen" oder "Speichern" aktualisiert.
pp_session	Beenden der Sitzung	Speichert die Sitzungsinformationen, die für PowerPlay Studio spezifisch sind.
qs	Permanent	Speichert die Benutzereinstellungen für Elemente der Benutzerschnittstelle, zum Beispiel Menüs und Symbolleisten.
FrameBorder, PageOrientation, PageSize, PDFLayerDimension, PDFOPTS	Beenden der Sitzung	In diesen Cookies werden die Vorgaben für den Export in eine PDF-Datei gespeichert.
DimTreeToolbarVisible	Permanent	Speichert die Einstellung, die das Ein- oder Ausblenden der Symbolleiste für die Dimensionsanzeige steuert.
Bres	Beenden der Sitzung	Speichert Informationen zur Bestimmung der Bildschirmauflösung, die für die Ausgabe von Diagrammen verwendet wird.
cea-ssa	Beenden der Sitzung	Einstellung, die bestimmt, ob Benutzersitzungsdaten mit anderen Cognos Analytics-Komponenten geteilt werden darf.
up	Beenden der Sitzung	Speichert eine individuelle ID
userCapabilities	Beenden der Sitzung	Enthält alle Berechtigungen und die Signatur für den aktuellen Benutzer
viewer_session	Beenden der Sitzung	Enthält benutzer- und systemrelevante Daten, die für eine Sitzung verwendet werden.
Weitere Informationen finden Sie unter IBM Privacy Statement		

Statistik Portal (ostbelgien.inzahlen.be)

Name	Dauer der Aufbewahrung	Beschreibung
ASP.NET_Sessionid	Beenden der Sitzung	Korrekte Weitergabe von Systemdaten durch ufallsgenerierte Texte und Zahlen. Sicherheitsfeature für den WebServer.
SwingAnalytics	3 Monate	Setzt zur Identifizierung von Besuchern eine dynamische GUID
jive_swing_dgstat	14 Tage	Überträgt einen String zur Session. Spezifische sowie möglich systemrelevant
DashboardUser	10 Jahre	Setzt die derzeitige Dashboard ID von Swing fest
JIVE_AUTH	Beenden der Sitzung	Setzt einen temporären Auth Key fest für die derzeitige Session
Weitere Informationen finden Sie auf bei der Datenschutzerklärung von abf Research		

DoubleClick, Google AdSense (Google LLC), Google Analytics

Name	Dauer der Aufbewahrung	Beschreibung
1P_JAR	1 Monat (max 2 Jahre)	Wird zur Optimierung von Werbung von Google DoubleClick eingesetzt, um für Nutzer relevante Anzeigen bereitzustellen, Berichte zur Kampagnenleistung zu verbessern oder um zu vermeiden, dass ein Nutzer dieselben Anzeigen mehrmals sieht.
ANID	1 - 2 Jahre (max 2 Jahre)	Zur Darstellung von Werbung an verschiedene Stellen im Web, gespeichert unter Domain google.com
CONSENT	1 Jahr / Individuell (max 2 Jahre)	Sicherheits-Cookies von Google, um Nutzer zu authentifizieren, betrügerische Verwendung von Anmeldeinformationen zu verhindern und Nutzerdaten vor dem Zugriff durch Unbefugte zu schützen.
NID	6 Monate (max 2 Jahre)	Das NID-Cookie enthält eine eindeutige ID, über die Google Ihre bevorzugten Einstellungen und andere Informationen speichert, insbesondere Ihre bevorzugte Sprache (z. B. Deutsch), wie viele Suchergebnisse pro Seite angezeigt werden sollen (z. B. 10 oder 20) und ob der Google SafeSearch-Filter aktiviert sein soll.
DV	10 Minuten (max 2 Jahre)	Google Analytics. Aufgreifen von anonymen Benutzerstatistiken im Bezug zur Seitenverwendung: Besucheranzahl, woher Benutzer kommen, besuchte Webseiten und mehr.
DIE / IDE	2 Jahre	Zeichnet verschiedene Interaktionen (Bsp. Klicken auf ein Banner) zwischen dem Benutzer und platzierte Werbebanner auf.
test_cookie	Beenden der Sitzung	Speichert Benutzer- sowie Browser- Informationen. Testet ebenfalls, ob die Cookie-Funktionalität vorhanden ist oder nicht.
_ga	2 Jahre (individuelle Zeitsetzung jedoch möglich)	Wird verwendet von Google Universal Analytics: Zuweisung einer spezifischen ID für Gäste zur individuellen Erfassung.
_gat	10 Minuten (max. 1 Tag)	Wird verwendet von Google Universal Analytics: Zum Drosseln der request Rate - limitiert die Erfassung von Daten auf Seiten mit hohen Traffic
_gid	1 Tag	Wird verwendet von Google Universal Analytics: Speichert und aktualisiert Ids für Unterseiten einer Domain.
__utma, __utmt, __utmb, __utmc, __utmz, __utmv, __umtx, __utmxx, _cGtmAD, _cGtmS	__utma: 2 Jahre, __utmt: 10 Minuten, __utmb: 30 Minuten, __utmc: Ende der Sitzung, __utmz: 6 Monate, __utmv: 2 Jahre, __umtx: 18 Monate, __utmxx: 18 Monate, _cGtmAD: Ende	Wird verwendet, um Daten zu Google Analytics über das Gerät und das Verhalten des Besuchers zu senden. Erfasst den Besucher über Geräte und Marketingkanäle hinweg.

	derSitzung, _cGtmS: 1 Jahr.	
collect	Beenden der Sitzung	Wird verwendet, um Daten zu Google Analytics über das Gerät und das Verhalten des Besuchers zu senden. Erfasst den Besucher über Geräte und Marketingkanäle hinweg.
Weitere Informationen finden Sie auf der Datenschutzerklärung & Nutzungsbedingungen Seite bei Google		

YouTube

Name	Dauer der Aufbewahrung	Beschreibung
GPS	30 Minuten	Weist mobile Endgeräte eine spezifische ID zu, um diese nach GPS Daten tracken zu können
PREF	8 Monate	Wird verwendet von Google/DoubleClick für Werbezwecke. Identifiziert den Webbrowser u. das ausgewählte Gerät eines Endnutzers.
VISITOR_INFO1_LIVE	240 Tage	Präferenzen von Videos, YouTube Interface Einstellungen.
YSC	Beenden der Sitzung	Tracked die Anzahl an Aufrufe für eingebundene Youtube Videos.
remote_sid	Beenden der Sitzung	Ermöglicht die korrekte Funktionalität von eingebundenen YouTube Videos: Überträgt eine remote SessionID.
Weitere Informationen finden Sie auf der Datenschutzerklärung & Nutzungsbedingungen Seite bei Google		

Ansprechpartner

Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft Belgiens

Wilfried Heyen

Gospertstraße 1

4700 Eupen

Belgien

Tel.: +32 (0)87 789 621

datenschutz@dgov.be

[Webseite](#)