

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

Allgemeine Hinweise

Neben Fehlerbehebungen werden mit der SixCMS-Version 2025.4.7 vorrangig ein neues Backend-Design in Verbindung mit Neuerungen bzw. Verbesserungen der Bedienbarkeit umgesetzt.

Im Folgenden sind die wichtigsten und relevanten Informationen für die Redaktionsarbeit im KOGIS-Backend aufgeführt.

Neue Features

Neues Design im Backend

Insgesamt wirkt das Backend mit einem neuen Design „aufgeräumter“ und klarer.

Hervorzuheben sind:

Brotkrumenleiste (Breadcrumb)

Die Breadcrumb ist moderner und dem neuen Design angepasst.



Abb. 1: Breadcrumb

Darstellung der Reiter und Seitenleisten

Die Reiter („Tabs“) zum Umschalten zwischen den Reiterkarten, bspw. „Vorschau“, „Daten“, „Metadaten“ (hier aktiv) sind übersichtlicher und haben ein klareres Design erhalten.

Im selben Stil wurden auch die vertikal angeordneten Icon-Reiter des Seitenleistenbereichs angepasst.

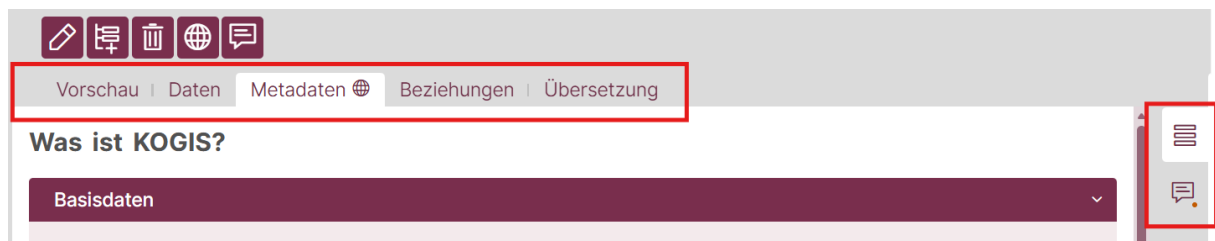


Abb. 2: Neue Reiter- und Seitenleisten-Darstellung

Neue Darstellung von Blöcken

Im Zuge der Einführung der neuen Ergebnislisteneinträge wurden auch die gewöhnlichen Blöcke entsprechend überarbeitet.

Alle Blöcke sind nun ausnahmslos auf- und zuklappbar.



Abb. 3: Icons für auf- und zuklappen

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7



Abb. 4: Auf- und zuklappbare Blöcke

Die Blöcke unterhalb des Reiters „Beziehungen“ stellten bislang einen Sonderfall dar: Beim Aufklappen eines Blocks wurde stets der gesamte Inhalt des Reiters neu geladen. Ab sofort wird nur noch der jeweilige Blockinhalt nachgeladen und dargestellt.

Sonderblöcke

Für spezielle Inhalte, wie z.B. Systemnachrichten, Warnungen, Infotexte etc., werden eigene Blöcke verwendet. Diese sind nun vollflächig farblich hinterlegt und durch ein entsprechendes Icon gekennzeichnet.

„Hinweis“:

Für Hinweismeldungen, die auf ein kleineres Problem oder eine marginale Störung hinweisen.

- Niedrigste Warnstufe

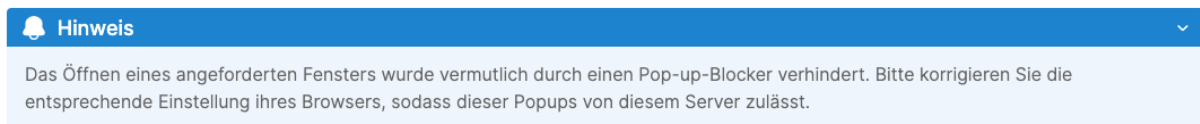


Abb. 5: Hinweismeldung

„Warnung“:

Für Meldungen, die auf ein größeres Problem oder eine erhebliche Störung hinweisen.

- Mittlere Warnstufe



Abb. 6: Warnmeldung

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

„Fehler“:

Für Meldungen, die auf Fehler hinweisen, z.B. wenn ein Eintrag nicht gespeichert werden kann.

- Höchste Warnstufe



Abb. 7: Fehlermeldung

„Info“:

Allgemeine Informationen, Hinweise, Tipps und Erklärungen zur Bedienung.

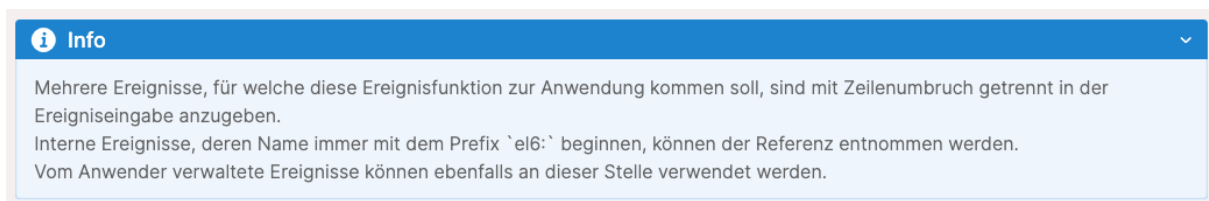


Abb. 8: Info

„Frage“:

Wenn Anwendende vor einer Eingabe eine Entscheidung treffen müssen.

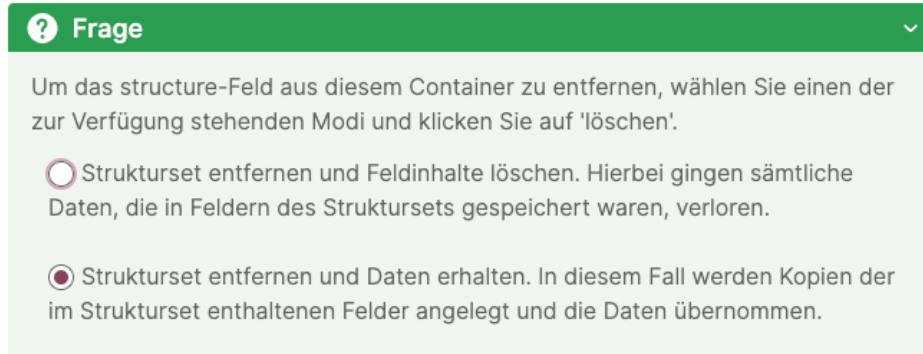


Abb. 9: Frage

Neue Darstellung der Ergebnislisten (hier relevant für Chefredaktionen)

Die überwiegende Anzahl der Ergebnislisten wurde grundlegend überarbeitet.

Neben der tabellarischen Block-Darstellung (auf- und zuklappbar) werden ab sofort im Listeneintrag zusätzliche Informationen angezeigt und Ergebnisse mit einer Farbkodierung versehen.

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

Beispiel: Anzeige Benutzer

The screenshot displays the user management interface in SixCMS. At the top, there is a navigation bar with the SixCMS logo and menu items: 'Eintrag', 'Ansicht', 'Rechteverwaltung', and 'Hilfe'. Below this is a toolbar with icons for refresh, search, and add. A search bar contains the text 'Benutzer'. An information panel is open, showing an 'Info' section with a red arrow pointing to it. The info text states: 'In der Liste werden reine API-Benutzer und gesperrte Benutzer farblich anders dargestellt als reguläre Benutzer.' Below the info panel is a section for 'Einschränkungen' (Restrictions) with a dropdown arrow. It shows 'Sortierung Benutzername ↑' and 'Einträge 24 von 24'. The main area contains a list of users, each with a colored status indicator and a chevron icon. The first user, 'apiuser_', has a yellow indicator. The second user, 'CB', has a purple indicator. The third user, 'JG', has a green indicator. The fourth user, 'KH', has a purple indicator. The fifth user, 'kogis-', has a blue indicator. The sixth user, 'kogis-', has a grey indicator with a lock icon and 'EC'. The seventh user, 'kogis-', has a red indicator with 'M'. Red boxes highlight the chevron icons for the first two users.

Abb. 10: Darstellung Ergebnislisten

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

Anmeldemaske

Die Anmeldemaske (Login-Maske) wurde ebenfalls dem neuen Design entsprechend angepasst.



Abb. 11: Anmeldemaske (Login)

Die Anpassungen sollen insbesondere die Responsivität (Anpassungsfähigkeit/Flexibilität an das jeweilige Endgerät) der Maske verbessern.

So sind Fehlermeldungen nun auch bei kleiner Darstellung (z.B. Mobilversion) noch lesbar.

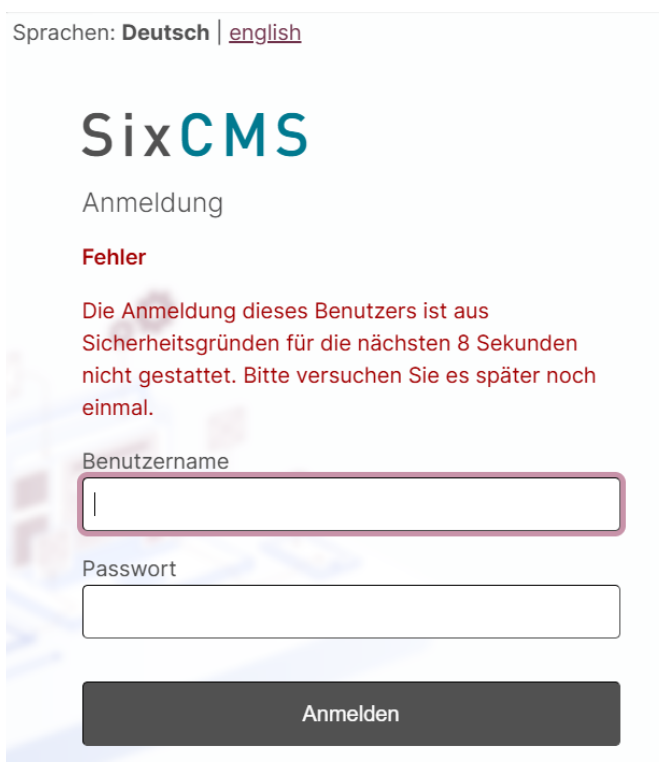


Abb. 12: Fehlermeldung Login (Mobilversion)

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

Neu ist auch, dass ein Hinweis erscheint, wenn bei der Eingabe die Feststelltaste (*engl.: Caps Lock*) aktiv ist.



Sprachen: **Deutsch** | [english](#)

SixCMS

Anmeldung

Benutzername

Passwort

🔑 Feststelltaste (Caps Lock) ist aktiviert!

Anmelden

Abb. 13: Hinweis auf aktive Feststelltaste

Um ein möglichst störungsfreies Arbeiten zu ermöglichen, wurde die Login-Maske auf einen sogenannten „Popover-Dialog“ umgebaut. Dies führt dazu, dass kein Neuladen der geöffneten Seite mehr notwendig ist. Vielmehr bleibt der zuletzt aktive Kontext erhalten.

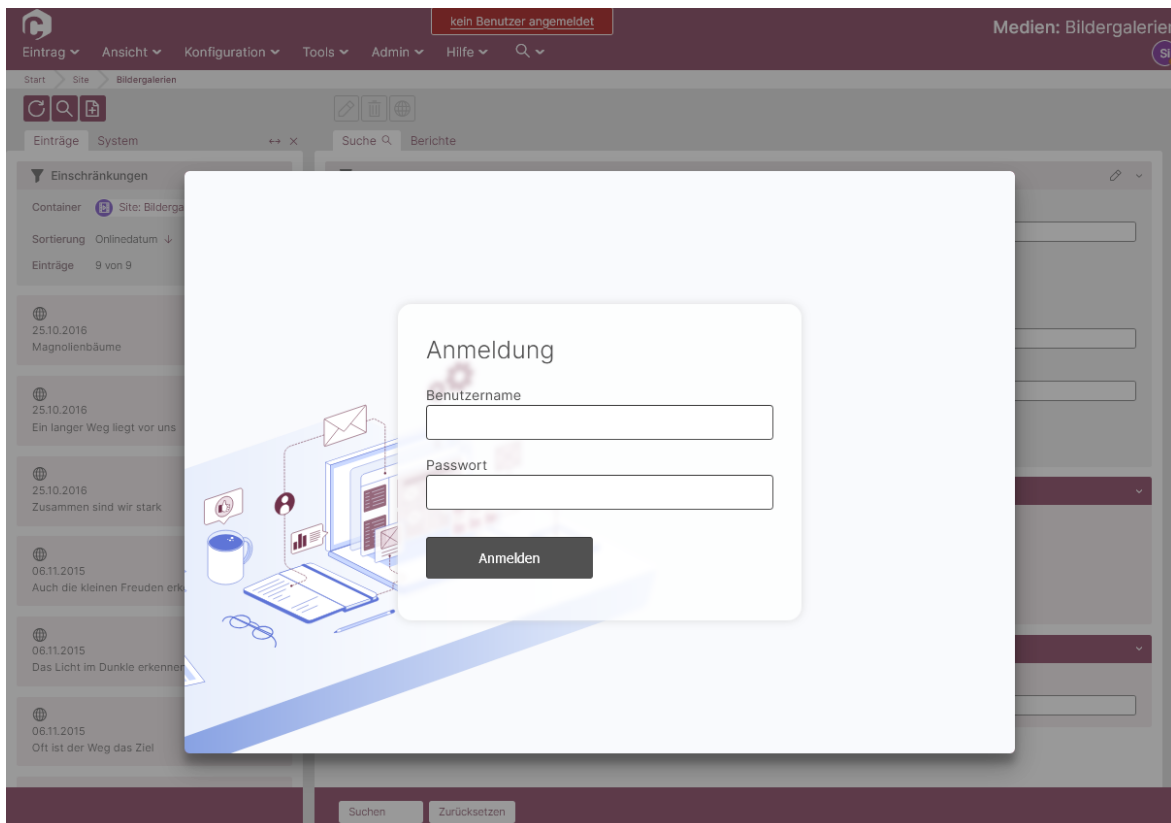


Abb. 14: Popover-Dialog bei Sessionablauf

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

Weiterhin kommunizieren die geöffneten Fenster bzw. Tabs einer SixCMS-Backend-Sitzung jetzt miteinander. Meldet man sich über den Dialog des einen Fensters (oder Tabs) an, so werden die Anmeldedialoge der anderen automatisch mit geschlossen.

Usability

Ergebnislisten-Elemente auf ganzer Fläche klickbar

Die Ergebnislisten-Elemente lassen sich nun auf der gesamten Fläche anklicken, um den Eintrag im Detail anzuzeigen.



Abb. 15: Ergebnis-Element vollflächig klickbar

Autofokus Formular

Bei sich öffnenden Formularen wird der Eingabefokus nun automatisch auf das jeweils erste Eingabefeld gesetzt. Das beschleunigt den eigenen Workflow und reduziert den Wechsel zwischen Maus und Tastatur, insbesondere in Kombination mit dem folgenden Feature.

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

Tastaturkürzel für Backend-Funktionen

Im Backend sind einige nützliche Tastaturkürzel hinzugekommen, z. B. zum Blättern und Navigieren in der Ergebnisliste, beim Aufruf von Funktionen oder im Umgang mit Formularen. Beispiele:

- Taste **n** zum **Neuanlegen** von Einträgen.
- **Strg + S** zum **Speichern** eines Eintrages.
- Taste **e** zum **Bearbeiten** des aktuell ausgewählten Eintrages.
- Taste **d** zum **Löschen** eines ausgewählten Eintrages

Eine Liste aller verfügbaren Tastaturkürzel befindet sich unterhalb des Menüpunktes "Hilfe > Tastaturkürzel".

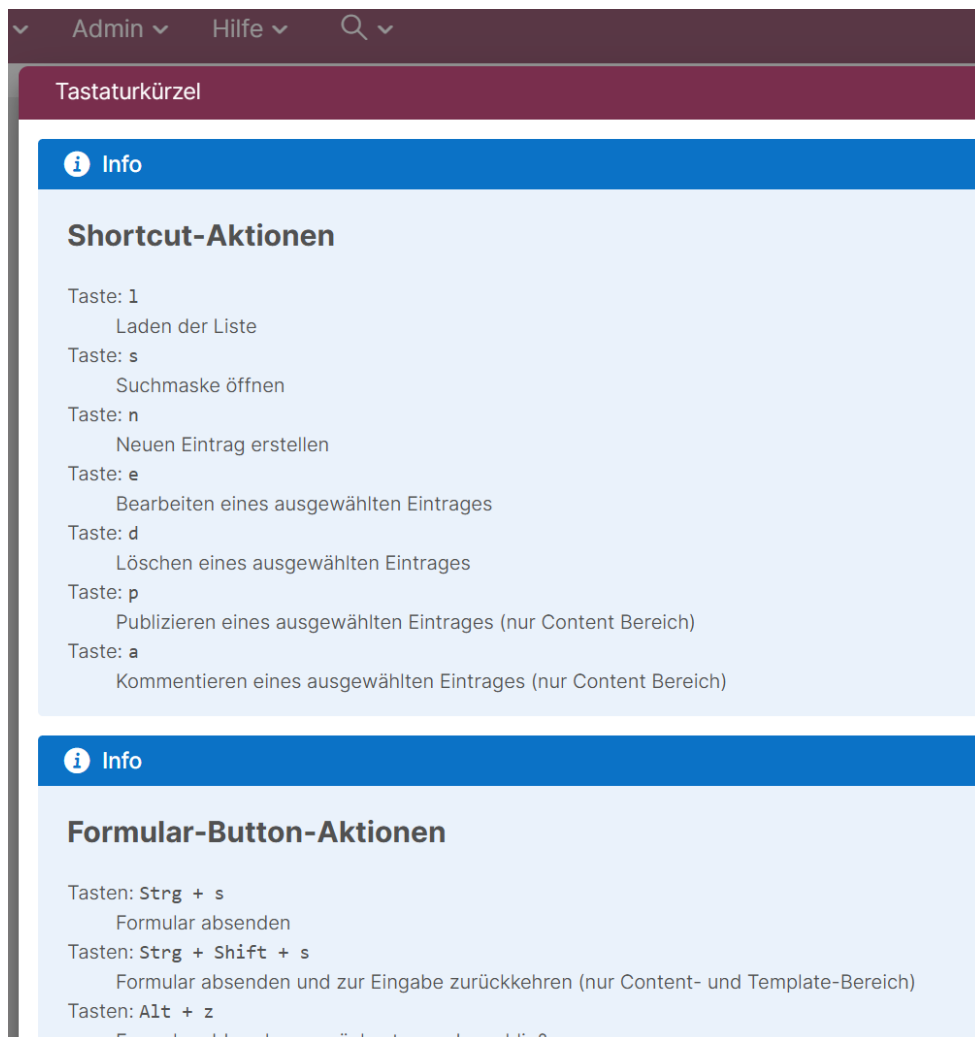


Abb. 16: Liste Tastaturkürzel

Hinweis: Nicht alle Tastaturkürzel funktionieren in allen Browsern oder Betriebssystemen.

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

Sonstige Features/Neuerungen

Scroll-Position der Suchmaske merken

Beim Entfernen von Suchkriterien aus der Ergebnisliste heraus wird auch die ggfs. noch geöffnete Suchmaske neu geladen, damit sich die Änderung auch dort wiederfindet. Dabei wird sich nun auch die aktuelle Scroll-Position innerhalb der Suchmaske gemerkt und wiederhergestellt. Das alte Verhalten, bei dem stets an den Anfang der Suchmaske gesprungen wurde, wurde als irritierend und nicht hilfreich empfunden.

Teilen-Funktion

Im Backend haben Anwendende nun die Möglichkeit, aktuell ausgewählte Einträge mit anderen zu teilen. Dazu steht das Untermenü „Ansicht > Teilen“ zur Verfügung.

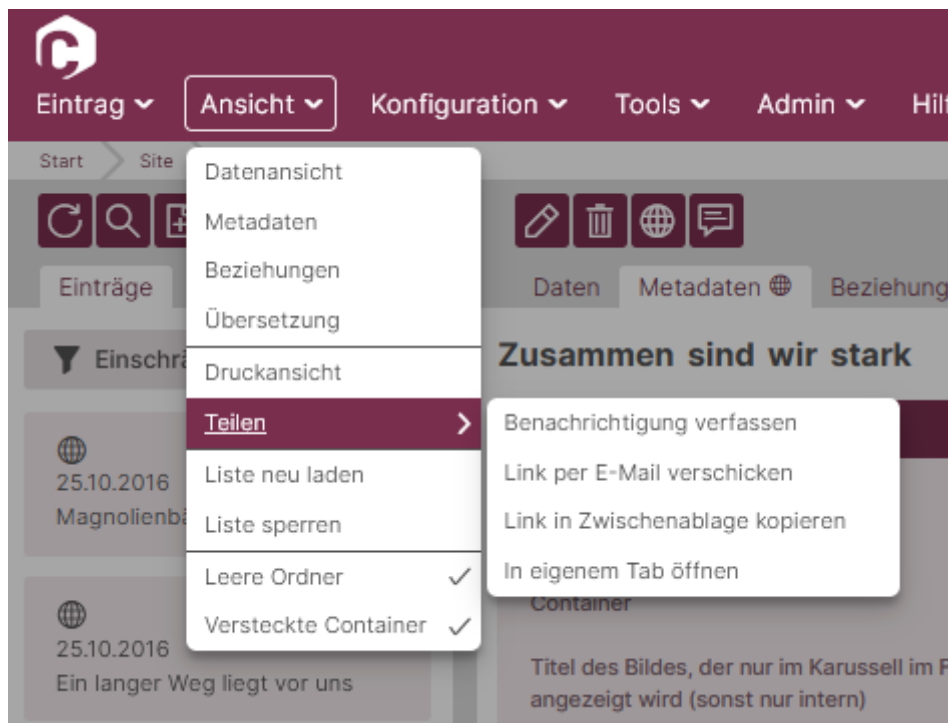


Abb. 17: Teilen-Funktion

Geteilt wird immer die aktuelle Ansicht. Befindet man sich z. B. auf dem Reiter Metadaten, so wird auch dieser geteilt, d. h. die empfangende Person landet beim Öffnen des Links ebenfalls auf diesem Reiter.

Neben dem Teilen über eine interne Benachrichtigung, kann der Eintrag auch über eine E-Mail geteilt werden. Weiterhin lässt sich der Link auch in die Zwischenablage kopieren, sowie in einem eigenen Browser-Tab öffnen.

Hinweis: Im Zuge dieser Neuerung wurde der bisherige Menüpunkt „Eintrag > Benachrichtigung verfassen“ in das neue Untermenü verschoben.

Die Teilen-Funktion steht überall dort zur Verfügung, wo das Teilen einer Entität (= Einheit oder Objekt) einen Mehrwert bieten kann und technisch machbar ist.

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

Im Folgenden eine alphabetische Liste der bislang teilbaren Entitäten - abhängig von den jeweiligen Berechtigungen der Nutzenden, sind nicht alle hier genannten Punkte aufrufbar:

- Benutzer
- Content-Einträge (Artikel)
- Felder
- Filter
- Gruppen
- Import-Sets
- Lizenz-Einträge
- Lokalisierungs-Einträge
- MIME-Typen
- Plugins
- Profiler-Snapshots
- Referenzen
- Rollen
- Scheduler-Jobs
- Seitenleisten
- Sprach-Einträge
- Status-Einträge
- Struktursets
- Templates
- Themes
- Trigger-Sets
- Workflows
- Workspaces
- Zielsysteme

Persönliche Einstellungen

Das Fenster für die persönlichen Einstellungen wurde neu strukturiert, um die einzelnen Optionen leichter auffindbar zu machen. Dafür wurden neue Gruppen angelegt und die Einstellungen entsprechend ihrer Funktion neu zugeordnet.

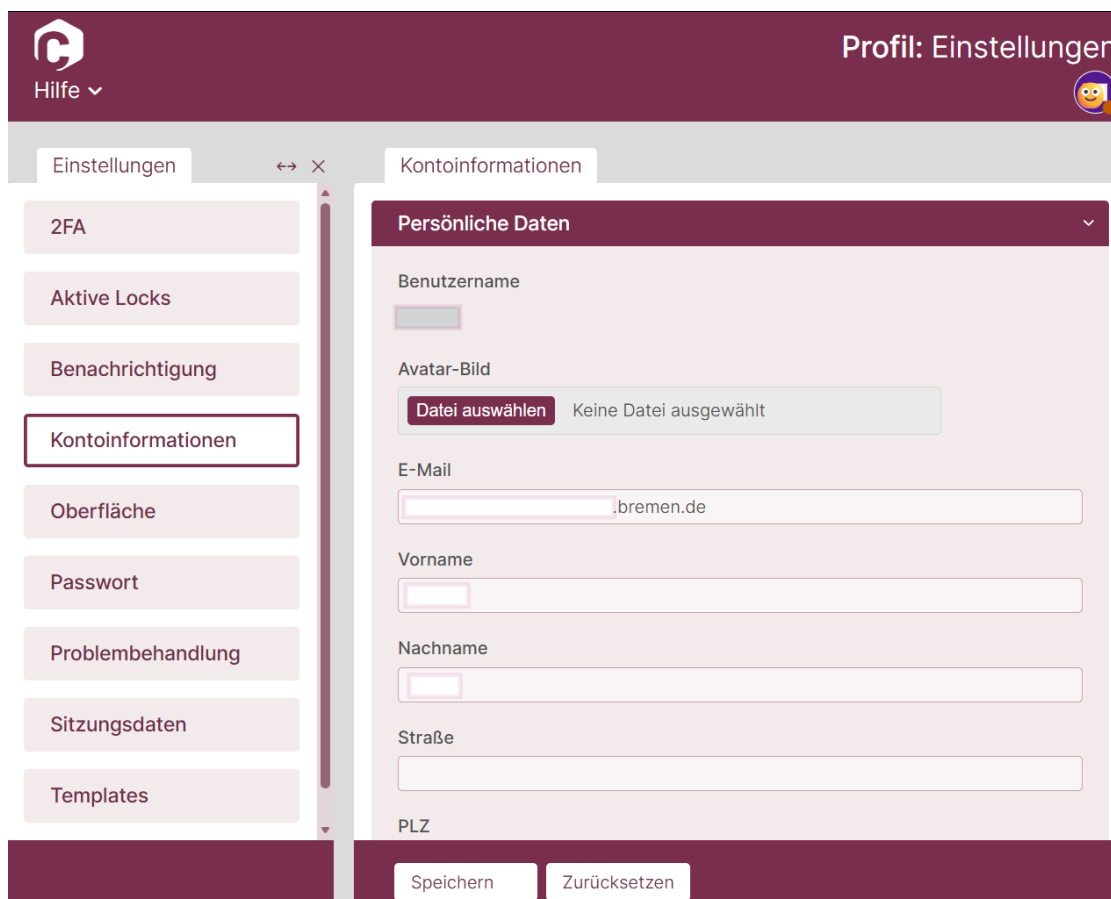


Abb. 18: Persönliche Einstellungen

Hinweis: Einige der Gruppen werden nur angezeigt, wenn die Benutzerin/der Benutzer auch entsprechende Berechtigungen dafür hat bzw. das System entsprechend dafür eingerichtet ist.

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

- **2FA**
Beinhaltet die Auflistung und Einrichtung der eigenen Zwei-Faktor-Authentifizierungen. Zuvor war dies Teil der Gruppe ‚Benutzerdaten‘.
- **Aktive Locks**
Die Liste aller von einem selbst gehaltenen aktuellen Locks. Zuvor war dies Teil der Gruppe ‚Benutzerdaten‘.
- **Benachrichtigung**
Beinhaltet sämtliche Einstellungen, welche die Benachrichtigungen betreffen. Zuvor waren sie Teil der Gruppe ‚Oberfläche‘.
- **Kontoinformationen**
Enthält alle Zusatzinformationen zum eigenen Konto, u. a. das eigene Avatar-Bild, Anschrift und Kontaktdaten, sowie die von der Chefredaktion oder Systemadministration bereitgestellten zusätzlichen Informationsfelder. Zuvor waren sie Teil der Gruppe ‚Benutzerdaten‘.
Weiterhin werden im Block „Optionen“ (unterhalb des Blocks „Persönliche Daten“) bislang nicht für den Einzel-Benutzer zugängliche administrative Informationen angezeigt (nicht editierbar). Dies umfasst die Optionen IP-Prüfung, Stapelverarbeitung, Sessions, Passwortänderung und Verschlüsselung.
- **Verschlüsselung**
Hier ist die Funktion zum Setzen bzw. Ändern des eigenen Passworts für verschlüsselte Felder zu finden. Zuvor war dies Teil der Gruppe ‚Benutzerdaten‘.
- **Oberfläche**
Die Gruppe ‚Oberfläche‘ ist nicht neu und enthält wie bisher alle Einstellungen, die das Aussehen und die Funktion der Benutzeroberfläche betreffen. Ein paar der ehemals hier zu findenden Einstellungen sind jedoch in andere Gruppen umgezogen. Diese werden in den anderen Gruppen erwähnt. Neu hinzugekommen sind hier die Einstellungen ‚Zeichenzähler für Textfelder anzeigen‘, sowie ‚Frontend-Editing‘. Beide waren zuvor Teil der Gruppe Funktionen.
- **Passwort**
Das Ändern des eigenen Passworts hat einen eigenen Punkt bekommen, damit die Funktion schneller gefunden werden kann. Zuvor war dies Teil der Gruppe ‚Benutzerdaten‘.
- **Problembehandlung**
Unter Problembehandlung sind alle Funktionen zu finden, welche beim Debugging von Frontend-Seiten, Triggern, Callbacks und so weiter hilfreich sein können. Zuvor war dies Teil der Gruppe ‚Funktionen‘.
- **Sitzungsdaten**
Die Gruppe Sitzungsdaten hat sich nicht grundlegend zu den Vorgängerversionen geändert.

Leitfaden für Redaktionen zur Umstellung auf SixCMS Version 2025.4.7

- **Templates**

Enthält alle Einstellungen, welche den Umgang mit Templates betreffen. Ausgewählte Funktionen der Gruppe ‚Problembehandlung‘ werden hier redundant aufgeführt, damit diese schnell gefunden werden können. Zuvor waren die hier zusammengefassten Einstellungen Teile der Gruppen ‚Oberfläche‘ und ‚Funktionen‘.

Fehlerbehebungen

Lookup-Suche per Eingabemaske auslösen

Wie aus früheren SixCMS-Versionen gewohnt, kann die Suche in einem Lookup-Feld nun wieder durch Betätigung der Eingabetaste ausgelöst werden.

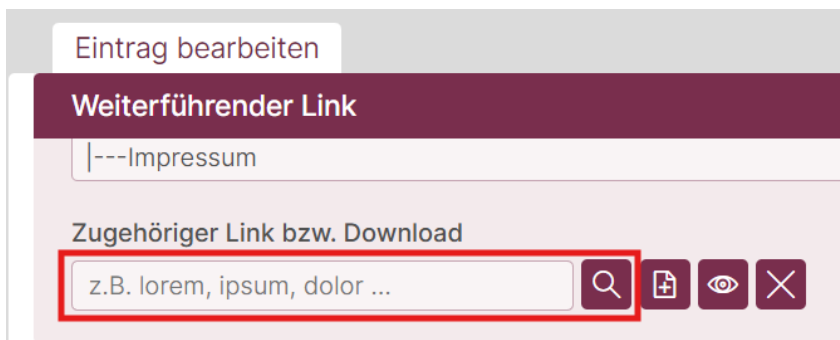


Abb. 19: Suche in einem Lookup-Feld