

Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025



ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Mit Zufallsbilder 3.0 können Sie aus einem Ordner Ihrer Webseite immer ein neues Bild, bei jedem neuen Aufruf einer Seite Ihrer Webseite, anzeigen. Das jeweilige Bild wird zufällig ausgewählt.

Mit Zufallsbilder 3.0 können Sie Ihre Bilder, in einem beliebigen Ordner aus Ihrem Server, verwalten. Über ein Hauptmenü können Sie Bilder einzeln oder in einer Zip-Datei in den Bildordner laden. Zip-Dateien werden automatisch entpackt. Sie können von Ihren Bildern auf dem Server jederzeit Backups erstellen und verwalten. Der Inhalt des Bildordners wird in der Bildverwaltung mit Thumbnails, Breite und Höhe, Dateigröße und Typ aufgelistet. Sie können Bilder einzeln oder auch alle Bilder auf einmal löschen und einzelne Bilder anzeigen.

Ihr Skript zum bearbeiten der Bilder und der Zugriff auf Ihre Benutzerdaten ist Passwortgeschützt.

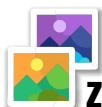
Systemvoraussetzungen: es muß PHP 7.4 oder besser auf Ihrem Server installiert sein und eine GD- Erweiterung (GD*Library) geladen, und der Upload von Dateien erlaubt sein. Das entpacken und packen von ZIP-Dateien wird ebenfalls benötigt.

Um zu testen, ob Ihr Server die erforderliche Konfiguration besitzt, können Sie sich das Skript <server_config.php> hier herunterladen: <https://www.sgs-visual.de/zufallsbilder.php>

Bitte lesen Sie sich diese Anleitung vor der Installation des Skriptes gut durch. Das Skript wird nur mit einem Installationsprogramm ausgeliefert. Sie dürfen das Script nur nutzen, wenn Sie den Nutzungsbedingungen vorher zugestimmt haben.

* GD ist eine Open-Source-Codebibliothek, die zum Erstellen und Bearbeiten von Bildern (im PNG-, JPEG- und GIFFormat) in PHP benötigt wird .

Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025




ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Inhalt:

Die Nutzungsbedingungen	3
Die Server-Konfiguration - das sollte auf dem Server vorliegen	4
Die Installation des Skriptes	5
Das Hauptmenü - und was Sie als Erstes tun sollten	6
Bilder hochladen und verwalten	7
Backups Ihrer Bilder erstellen und verwalten	9
Den Iframe generieren und einfügen in Ihre Webseite	10
Den Iframe-Code kopieren und verwenden	11
Bildgröße anpassen - Wichtige Information	12
Optionen und wichtige Info's - hier steht das Wichtigste	13
Nachwort	14

Für das erste Login:
Benutzername: admin
Passwort: *passwort*




ZUFALLSBILDER 3.0


Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Bitte geben Sie Ihre Benutzerdaten ein.

Benutzername:

Passwort:

Login 

© sgs-visual.de - S. G. Schiffer 2025
<https://www.sgs-visual.de>
PHP-Script [Stand 11.04.2025]

Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025

**ZUFALLSBILDER 3.0**Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Die Nutzungsbedingungen

Um dieses Skript nutzen zu können, müssen Sie die nachfolgenden Nutzungsbedingungen akzeptieren.

Die Inhalte meiner Webseite und die von mir erstellten Scripte (gekennzeichnet mit dem Copyright © sgs-visual.de) sind ausschließlich für Ihren persönlichen und nicht kommerziellen Gebrauch gedacht. Alle Grafiken, Skripte, Templates oder Informationen, die auf meiner Webseite veröffentlicht werden, einschließlich aber nicht begrenzt auf alle darin enthaltenen Symbole, Bilder oder Downloads (auch als „Inhalte“ bezeichnet) sind urheberrechtlich geschützt und Eigentum oder unterliegen der Kontrolle von sgs-visual.de oder dem Anbieter, der als genannter Urheber der Inhalte angegeben ist. Sie sind verpflichtet, alle zusätzlichen Hinweise Informationen oder Einschränkungen zum Urheberrecht einzuhalten, die ein Inhalt oder Skript enthält. Sie dürfen ohne die vorherige schriftliche Erlaubnis von sgs-visual.de weder die Inhalte noch dieses Script "Zufallsbilder 3.0" (nachfolgend als "Skript" bezeichnet) verändern, veröffentlichen, übertragen, reproduzieren verbreiten, verarbeiten oder an ihrer Übertragung oder dem Verkauf partizipieren oder sie in irgendeiner anderen Weise verwerten, weder als Ganzes noch in Teilen.

Sie dürfen dieses Script nur für Ihren persönlichen und nicht kommerziellen Gebrauch herunterladen und nur, sofern Sie alle Urheberrechte und alle anderen hier angegebenen Hinweise berücksichtigen, verwenden.

Sie müssen akzeptieren, dass bei der Installation des Skriptes, Ihr Domainname an mich übermittelt wird. Es werden ansonsten keine weiteren Daten erhoben. Nach der Installation des Skriptes dürfen Sie eine Kopie des gesamten (durch die Installation registriertes Skript) mit den oben genannten Nutzungsbedingungen auf Ihrer Domain, auch als Kopien, nutzen. Der Name des Ordners oder Unterordners, in den Sie das Skript installieren ist Ihnen freigestellt. Das Script erstellt den Pfad für den Iframe automatisch richtig.

Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025



ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - ©sgs-visual.de 2025

Die Server-Koffiguration

das sollte auf Ihrem Server vorhanden sein

Meine neuen PHP-Skripte werden ab April 2025 nur noch mit PHP-Version 7.4.0 aufwärts (auf Ihrem Server installiert) genutzt werden können, auch wenn Passagen darin auch seit Version PHP 5 funktionieren. Ihre Domain muß über „https*“ erreichbar sein.

Sie benötigen für das hochladen und ändern von Bildern die Gaphic GD-Library für PHP und Ihr Server muss das packen und entpacken von ZIP-Dateien erlauben. Ferner muß auch der Einsatz von SQLite§-Datenbanken möglich sein. Fragen Sie hierzu Ihren Provider, wenn er in Ihrem Kundenbereich keine genauen Informationen hierzu anbietet, oder Sie testen Ihren Server einfach mit meinem kleinen Skript <server_config.php>, ob die Voraussetzungen für dieses Skript, auf Ihrem Server gegeben sind. Hier ein Screenshot des Skriptes:

für dieses Skript
nicht relevant.

Um Skripte von sgs-visual.de ab Erstelldatum April 2025 nutzen zu können, muß Ihr Server einige Mindest-Anforderung erfüllen. Dieses Script prüft Ihren Server-Konfiguration. Sind alle Anforderungen "Erfüllt" können Sie das Script problemlos nutzen.

Serverumgebungsprüfung	
Anforderung	Status
PHP Version >= 7.4	Erfüllt
MySQLi Erweiterung geladen	Erfüllt
GD Erweiterung geladen	Erfüllt
Datei-Uploads erlaubt	Erfüllt
Max Upload Größe (in MB)	128M
Max Post Größe (in MB)	128M
Memory Limit (in MB)	512M

Hinweis: Max Upload Größe und Max Post Größe sind in der php.ini konfiguriert. Memory Limit gibt an, wie viel Speicher PHP maximal nutzen darf.

Haben die ersten vier Felder unter „Status“ ein „Erfüllt“ stehen und Werte in den nächsten drei Feldern stehen, können Sie das Skript vollumfänglich nutzen.

* **HTTPS** (Hypertext Transfer Protocol Secure) ist ein sogenanntes Kommunikationsprotokoll, mit dem, im Gegensatz zu HTTP (Hypertext Transfer Protocol) Daten verschlüsselt übertragen werden können.

Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025







ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Für das erste Login:
Benutzername: admin
Passwort: **passwort**

Die Installation des Skriptes

Nachdem Sie die ZIP-Datei <zufallsbilder_3.0.zip> von meinem Server heruntergeladen und entpackt haben, finden Sie im Ordner folgende Dateien, außer dieser Anleitung, vor:

	install.php	PHP Script	5 KB
	regdat.db	Data Base File	12 KB
	scriptpack.zip	ZIP-komprimierter Ordner	742 KB
	zip.dat	DAT-Datei	1 KB

Erzeugen Sie auf Ihrem Server ein neues Verzeichnis mit Ihrem gewünschten Namen und laden diese vier Dateien hinein. Geben Sie nun in Ihrem bevorzugten Browser den Pfad zu Ihrem neuen Ordner ein und starten die Datei <install.php>.

(z.B. https://www.ihr-domainname.de/ihr_ordnernamen/install.php)

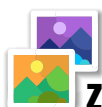
Ist das Skript <install.php> gestartet, wird „Zufallsbilder 3.0“ automatisch installiert. Warten Sie ab, bis die Installation abgeschlossen ist. Das kann je nach Server bis zu einer Minute dauern (bei mir dauert es nur 12 Sekunden) und es wird automatisch die Login-Seite aufgerufen. Die URL sieht genauso aus, wie die URL zur Installationsdatei nur statt <install.php> heißt das Skript <index.php>.

Die Installationsdatei hat die passwortgeschützte Datei <scriptpack.zip> entpackt und die Datei zip.dat, die für die Installation nötig waren, wurden wieder gelöscht.

Erstellen Sie sich jetzt, von dem fertig installierten Skript auf Ihrem Server eine Kopie. So haben Sie immer ein Backup Ihrer Erstinstallation, die Sie auch in weiteren Ordnern (auch unter anderen Ordernamen) einsetzen können. Danach ist es wichtig, dass Sie als erstes im Hauptmenü den Button „6. Benutzerdaten ändern“ drücken und die voreingestellten Benutzerdaten durch Ihre eigenen Benutzernamen und ein eigenes Passwort ersetzen. Beachten Sie hierbei Groß- und Kleinschreibung. Merken Sie sich Ihre Benutzerdaten gut. Haben Sie dennoch einmal Ihre Benutzerdaten vergessen, öffnen Sie im Ordner <data> auf Ihrem Server die Dateien „P110425.txt“ für Ihr Passwort und „U110425.txt“ in denen Ihre Benutzerdaten abgelegt wurden.



Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025



ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Das Hauptmenü

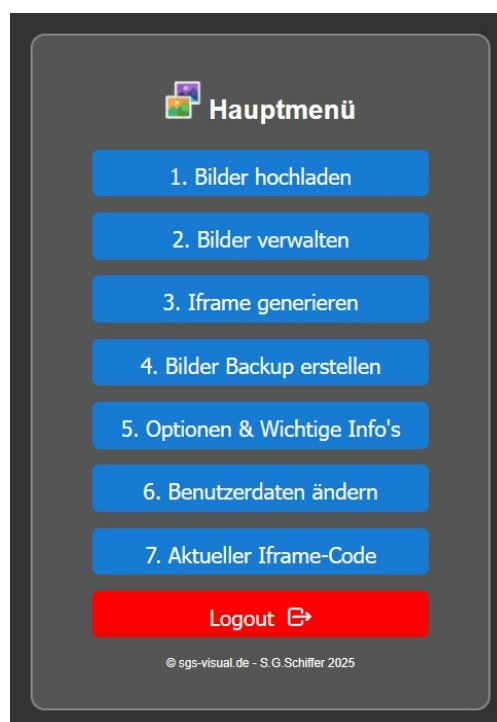
und was Sie als Erstes tun sollten

Nach dem Sie „Zufallsbilder 3.0“ installiert haben, testen Sie am besten erst alle Funktionen. Hierfür befinden sich im Ordner „imgs“ bereits einige Bilder mit lustigen Motiven. Es wurde bereits ein Backup erstellt, das ein Backup dieser Bilder enthält. Sie können diese Bilder gerne verwenden. Ich habe diese Grafiken mit CorelDraw erstellt und somit bin ich der Urheber und gebe Ihnen das Recht dazu, sie in diesem Script (unter Berücksichtigung der Nutzungsbedingungen s.a. Seite 3) zu verwenden.

Testen Sie das Hochladen und Löschen von eigenen Bildern, das Erstellen und Löschen von Backups oder das Ändern von Bildgrößen.

Sie können folgende Bildformate im Script verwenden: JPG, JPEG, PNG und GIF. Bitte bedenken Sie, daß bei der Änderung von Bildgrößen der Formate PNG mit transparenten Hintergründen etc. oder GIF nicht nur Transparenz sondern auch Animationen verloren gehen! Sie finden hierzu auch unter „5. Optionen & Wichtige Info's“ alles notwendige.

Hier sehen Sie rechts den Screenshot des Hauptmenü's. Von hier aus erreichen Sie alle Funktionsbereiche. Unter dem Button „4. Bilder Backup erstellen“ finden Sie ein Untermenü, um Backups zu erstellen und zu verwalten (Löschen oder Herunterladen einzelner Backups).



Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025

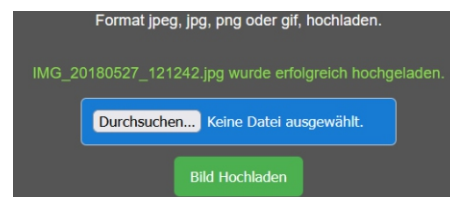
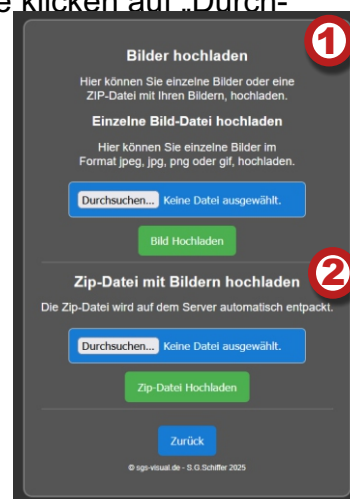
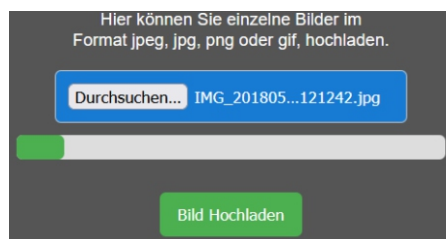


ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Bilder hochladen und verwalten

Ihre Bilder können Sie über „1. Bilder hochladen“ sowohl einzeln (s.Abb.1) als auch in einer ZIP-Datei (s.Abb.2) gepackt, auf einmal hochladen. Die ZIP-Datei wird automatisch, nach dem Hochladen, im Ordner „imgs“ entpackt. Sie klicken auf „Durchsuchen...“ um Bilder auf Ihrem PC auszuwählen und klicken anschließend auf den Button „Bild hochladen“ oder, wenn Sie im Feld darunter eine ZIP-Datei ausgewählt haben, den Button „ZIP-Datei Hochladen“. Nach erfolgreichem Upload erhalten Sie eine Erfolgsmeldung. Haben Sie ein falsches Dateiformat ausgewählt, wird Ihnen das ebenfalls angezeigt. Ein Progress-Balken zeigt Ihnen an, wie weit der Upload fortgeschritten ist.



Um Ihre hochgeladenen Bilder zu verwalten, drücken Sie im Hauptmenü den Button „2. Bilder verwalten“. Es wird der Inhalt des Ordners „imgs“ mit Ihren Bildern tabellarisch angezeigt.

Bild Vorschau	Dateiname	Letzte Änderung	Dateigröße	Dateityp	Aktion
	angeekelt.png	19.04.2025 - 08:50 Uhr	25.25 KB	image/png	Anzeigen Löschen
Breite: 170 px, Höhe: 230 px					
	beschaemt.png	19.04.2025 - 08:50 Uhr	24.49 KB	image/png	Anzeigen Löschen
Breite: 170 px, Höhe: 230 px					
	boshafft.png	19.04.2025 - 08:50 Uhr	24.21 KB	image/png	Anzeigen Löschen
Breite: 170 px, Höhe: 230 px					

Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025




ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Bilder hochladen und verwalten

Ihre Bilder im Ordner „imgs“ werden hier komplett aufgelistet wie im Screenshot unten angezeigt. Die Bilder werden mit Größe des Bildes in Breite und Höhe, Dateinamen, dem Datum der letzten Änderung, der Dateigröße und Dateityp angezeigt. Über den Button „Anzeigen“ kann das Bild in Originalgröße angezeigt und über den Button „Löschen“ einzeln gelöscht werden (s. Abb. 1). Sie können über den Button „Alle Bilder löschen“ (s. Abb. 2) alle Bilder im Ordner „imgs“ löschen. Wollen Sie alle Ihre Bilder in der Größe anpassen, dann drücken Sie den Button „Bildgröße aller Bilder ändern“ (s. Abb. 3). Zum Ändern der Bildgröße werden Sie zur Seite „Bildgröße anpassen“ weitergeleitet.



Bild Vorschau	Dateiname	Letzte Änderung	Dateigröße	Dateityp	Aktion
	angekelt.png	19.04.2025 - 08:50 Uhr	25.25 KB	image/png	Anzeigen Löschen
Breite: 170 px, Höhe: 230 px					
	beschaemt.png	19.04.2025 - 08:50 Uhr	24.49 KB	image/png	Anzeigen Löschen
Breite: 170 px, Höhe: 230 px					
	boshafft.png	19.04.2025 - 08:50 Uhr	24.21 KB	image/png	Anzeigen Löschen
Breite: 170 px, Höhe: 230 px					
	zornig.png	19.04.2025 - 08:50 Uhr	15.45 KB	image/png	Anzeigen Löschen
Breite: 170 px, Höhe: 232 px					
	zuversichtlich.png	19.04.2025 - 08:50 Uhr	13.01 KB	image/png	Anzeigen Löschen
Breite: 170 px, Höhe: 232 px					
Durchschnittliche Bildgröße: Breite: 170 px, Höhe: 231 px					
Gesamtgröße des Ordners IMGs: 367.03 KB					
Reload Zurück					

© sgs-visual.de - S.G.Schiffer 2025

Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025



ZUFALLSBILDER 3.0

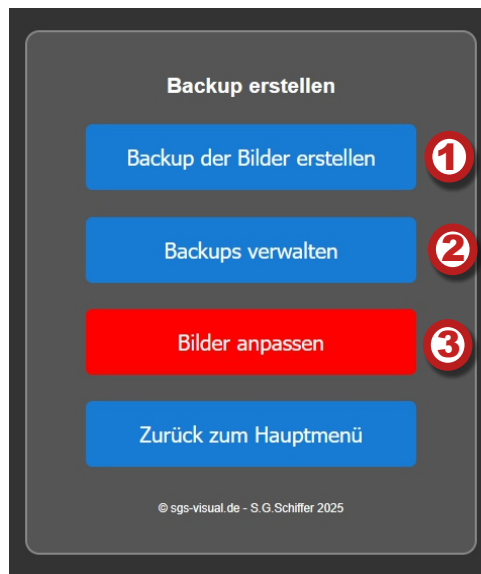
Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Backups Ihrer Bilder erstellen und verwalten

Sie können über „4. Bilder Backup erstellen“ von allen vorhandenen Bildern im Ordner „imgs“ ein Backup erstellen (s.Abb. 1), daß in einer ZIP-Datei mit allen Bildern unter dem Namen <backup_...zip> mit Datum und Uhrzeit im Dateinamen, abgespeichert wird. Um sich dieses Backup (oder auch mehrere Backups, die erstellt wurden) unter „Backups verwalten“ (s. Abb. 2) im Untermenü ansehen und bei Bedarf herunterladen oder auch wieder löschen können.

Da es vor dem Ändern von Bildgrößen besser ist, sich vorher ein Backup zu erstellen, finden Sie auch in diesem Untermenü den Button „Bildgröße aller Bilder ändern“ (s. Abb. 3) wieder.

In der Seite werden Ihre Backups nach Datum und Uhrzeit sortiert (s.Abb.4). Die Gesamtgröße wird angegeben und Sie können über den Button „Download“ das gewünschte Backup herunterladen und über den Button „Löschen“ (s.Abb.5) auch einzelne Backups wieder löschen.



Dateiname	Letzte Änderung	Dateigröße	Dateityp	Aktion
backup_2025-04-16_10-49.zip	19.04.2025 - 08:50 Uhr	351.33 KB	application/zip	Download Löschen
backup_2025-04-19_10-12.zip	19.04.2025 - 10:12 Uhr	351.33 KB	application/zip	Download Löschen

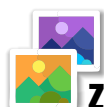
4 Dateigröße des Ordners BACKUP: 702.65 KB 5

[Reload](#) [Zurück](#) [Zurück zum Backup erstellen](#)

© sgs-visual.de - S.G. Schiffer 2025

Am Seitenende finden Sie einen Hinweis über die Gesamt-Dateigröße aller Backups, die im Ordner <backup> abgespeichert wurden.

Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025

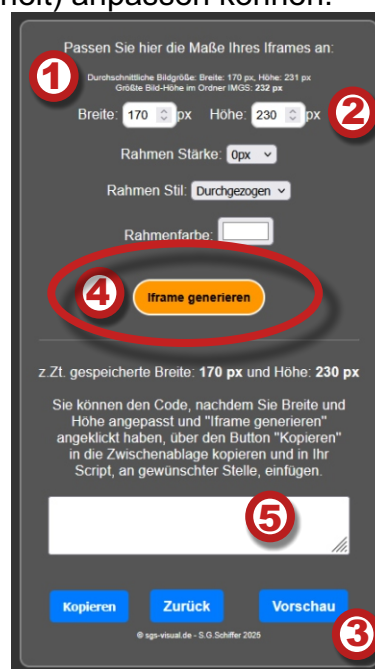
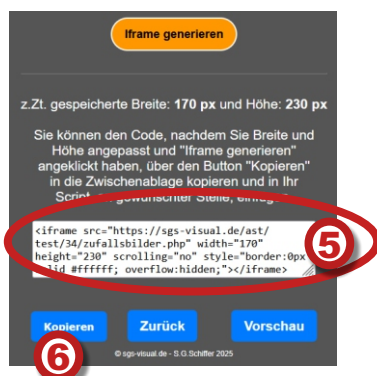


ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Den Iframe generieren und einfügen in Ihre Webseite

Den Iframe-Generator, um Ihre Zufallsbilder auf Ihrer Webseite in einem Iframe anzeigen zu können, finden Sie im Hauptmenü unter dem Button „3. Iframe generieren“. Sie können die Durchschnittsgröße Ihrer Bilder direkt zu Beginn der Seite nachlesen (s.Abb.1). Direkt darunter finden Sie die Formularfelder für Breite und Höhe eines Iframes (s.Abb.2) und können (sofern Sie es benötigen) einen Rahmen hinzufügen, den Sie in Farbe und Typ (durchgezogen, gepunktet oder gestrichelt) anpassen können. Um sich eine „Vorschau“ über den Button „Vorschau“ (s.Abb.3) ansehen zu können, drücken Sie den Button „Iframe generieren“ (s.Abb.4). Damit wird auch schon der Code für einen Iframe im „Kopierfeld“ (s.Abb.5) angezeigt.



Um den Iframe-Code, nachdem Sie mit allen Einstellungen zufrieden sind, zu kopieren, klicken Sie auf den Button „Kopieren“ (s.Abb.6) um den Code in Ihre Zwischenablage zu kopieren. Haben Sie die Seite wieder verlassen, können Sie diesen Code jederzeit wieder über den Button „7. Aktueller Iframecode“ aufrufen.

Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025

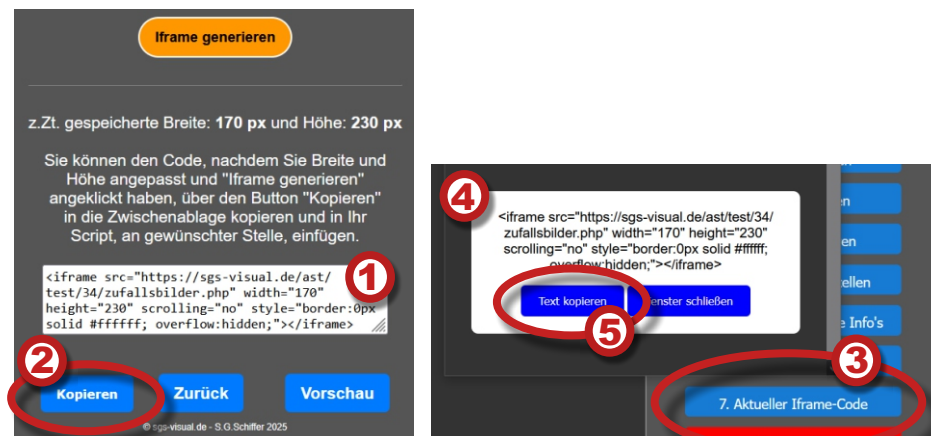


ZUFALLSBILDER 3.0

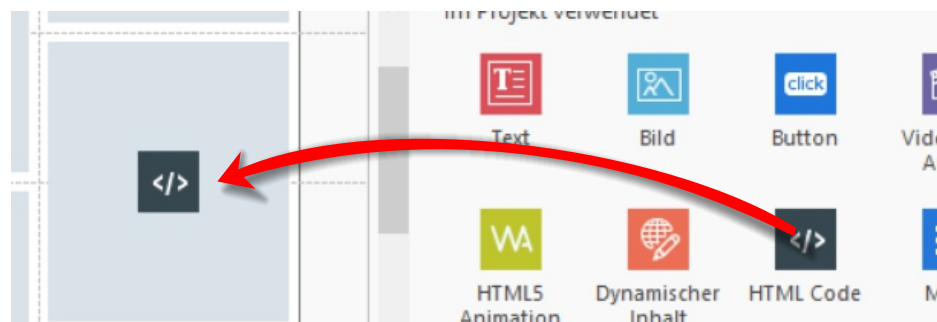
Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Den Iframe-Code kopieren und verwenden

Haben Sie Ihren Iframe-Code erzeugt, können Sie ihn entweder direkt nach dem Erzeugen im Code-Feld (s.Abb.1) über den Button „Kopieren“ (s.Abb.2) oder später noch im Hauptmenü über den Button „7. Aktueller Iframe-Code“ (s.Abb.3) erneut aufrufen. Der Code wird dann in einem neuen kleinen Fenster angezeigt (s.Abb.4) wo Sie durch drücken des Buttons „Kopieren“ (s.Abb.5) dem Code kopieren können.

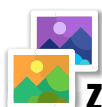


Fügen Sie nun Ihren Iframe-Code in der gewünschten Seite an gewünschter Stelle ein. Websitex5 Anwender haben es da sehr einfach. Ziehen Sie das Inklusiv-Objekt „</> HTML-Code“ an gewünschte Stelle ihrer Seite, und öffnen es durch einen Doppel-Klick in das Objekt. Fügen Sie nun den Code ein und schon sind Sie fertig.





Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025

**ZUFALLSBILDER 3.0**

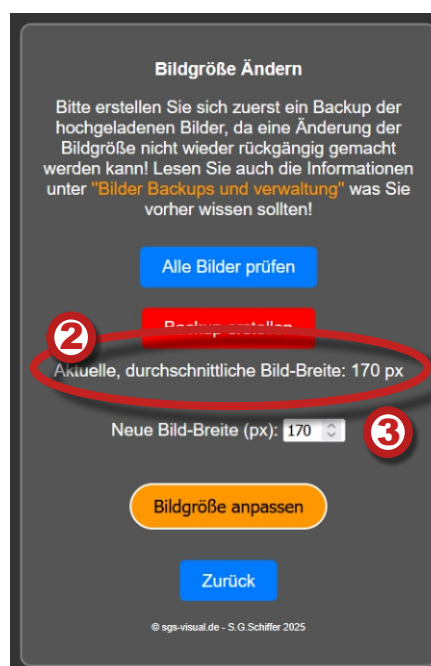
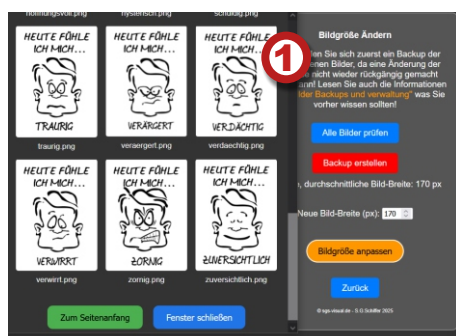
Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Bildgröße anpassen - Wichtige Information

Sie finden sowohl im Verwaltungsbereich für Ihre Bilder, als auch im Untermenü der Backups den roten Button „Bildgröße anpassen“. Hier sollten Sie nur Bilder im Format JPG und JPEG an eine neue Bildgröße anpassen. Nur wenn Sie PNG's ohne transparente Anteile oder GIF-Bilder ohne Animation oder transparente Anteile verwenden, können Sie auch diese bearbeiten, da transparente Anteile oder Animationen bei der Größenänderung verloren gehen.

Um die Größe aller Bilder im Ordner „imgs“ zu ändern klicken Sie einen dieser oben beschriebenen Buttons und die Seite zum Anpassen der Bildgrößen wird geöffnet.

Hier können Sie durch drücken des Buttons „Alle Bilder prüfen“ in einem neuen Fenster alle im Ordner „imgs“ vorhandenen Bilder auf Transparenz oder Animation prüfen (s.Abb.1). Haben Sie sich entschieden, die Gesamtgröße aller Bilder zu ändern, finden Sie die Info



„Aktuelle durchschnittliche Bildbreite (s.Abb.2) in der Abbildung auf der rechten Seite. Wählen Sie im Eingabefeld den neuen gewünschten Wert ein (s.Abb.3). Wenn Sie nun den Button „Bildgröße anpassen“ und alle Bilder im Ordner „imgs“ werden auf die neue Größe angepasst. **Diese Funktion können Sie nicht rückgängig machen!** Nutzen Sie diese Option also nur, wenn Sie Ihre Bilder verkleinern möchten. Eine nachträgliche Vergrößerung macht Ihre Bilder unscharf.



Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025



ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - © sgs-visual.de 2025

Optionen und wichtige Info's - hier steht das Wichtigste

Auf dieser Seite finden Sie noch einmal die wichtigsten Informationen, die eine Zusammenfassung dieser Anleitung und Wissenswertes zu meiner Webseite und Skripte enthalten.

Klicken Sie auf das Thema, dass Sie interessiert.

Optionen & Wichtige Info's

Zurück

- ① Bilder Upload und Verwaltung >
- ② Bilder Backups und Verwaltung >
- ③ Iframe generieren >
- ④ Benutzerdaten (Passwort) ändern >
- ⑤ Support und Sonstiges >
- ⚠ Copyright © & Urheberrecht >

© sgs-visual.de - S.G. Schiffer 2025

Optionen & Wichtige Info's

Zurück

- ① Bilder Upload und Verwaltung >
- ② Bilder Backups und Verwaltung >
- ③ Iframe generieren >
- ④ Benutzerdaten (Passwort) ändern >
- ⑤ Support und Sonstiges ▾

Ich informiere meine Besucher über einen regelmäßigen RSS-Feed über aktuelle Projekte und natürlich auch über neue Versionen meiner Skripte. Sollten Sie also wissen wollen, was auf meiner Website gerade neu erschienen ist, finden Sie hier meinen Feed:
[sgs-visual.de - RSS-FEED](https://www.sgs-visual.de/rss-feed)

Dieses Skript "Zufallsbilder 3.0" finden Sie wieder auf meiner Website unter:
<https://www.sgs-visual.de/zufallsbilder.php>

Wenn Sie Fragen zum Script haben oder etwas nicht so funktioniert, schreiben Sie mir über mein [Kontaktformular](#)

Wenn Ihnen mein Script gefällt, und Sie wollen mein Projekt mit einer kleinen Spende unterstützen, können Sie mir gerne eine kleine Spende per PayPal zukommen lassen. Sehen Sie hierzu auf meiner Website nach unter:
<https://www.sgs-visual.de/spenden.php>

⬆

Zurück

⚠ Copyright © & Urheberrecht >

© sgs-visual.de - S.G. Schiffer 2025



Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt u.a. auch für die Software von Incomedia / Stand April 2025



ZUFALLSBILDER 3.0

Script-Anforderung: PHP 7.4.0 und JavaScript - ©sgs-visual.de 2025

Nachwort

Dieses Skript ist das Erste einer Reihe von Neuauflagen meiner Skripte, die häufig heruntergeladen werden. Hier habe ich nicht nur viel mehr Zeit darauf verwendet, das Skript an die weitaus sichere, aktuellere PHP-Version 7.4.0 aufwärts, mit XSS (CrossSideScripting) -Schutz und verbesserter Funktionalität, sondern auch auf eine bessere Erkennbarkeit, verwendet. Bitte lesen Sie meine Nutzungsbedingungen gründlich durch, denn dieses Skript unterliegt meinem alleinigen Urheberrecht. Das bedeutet, daß Sie das Skript nutzen können, aber alle Rechte daran ausschließlich bei mir, als Skript-Ersteller, liegen. Eine andere Nutzung, als in meinen Nutzungsbestimmungen ist nicht gestattet.

Für dieses Script gibt es bereits ein weiteres kleines Skript `<zufallsbilder_link.php>`, dass Sie sich nach der Installation des Skriptes „Zufallsbilder 3.0“ herunterladen und anpassen können, wenn Sie Ihre Zufallsbilder mit einem Link z.B. in Ihre Bilder-Galerie versehen wollen. Ein Klick auf jedes Ihrer Zufallsbilder führt dann zu der Seite, deren Pfad Sie im Script angegeben haben. Sie können es anstelle der Datei `<zufallsbilder.php>` einsetzen. Sie müssen nur den Dateinamen in `<zufallsbilder.php>` ändern.

Und nun wünsche ich Ihnen viel Erfolg mit Ihrem Projekt und sollte Ihnen mein Skript gefallen und Ihnen den gewünschten Nutzen bringen, würde ich mich über eine kleine PayPal-Spende über meine Website freuen: <https://www.sgs-visual.de/spenden.php>

Wiesbaden, den 22. April 2025
Stefan G. Schiffer