

Config-Settings

- [Nützliche Config-Settings](#)
- [Geheime Config-Settings](#)

Nützliche Config-Settings

Hilfreiche Settings aus der config-dist.php

Die Definition von Config-Settings erfolgt durch einen Eintrag in die Datei `config.php`.

Man findet (fast) alle möglichen Settings in der Datei [config-dist.php](#).

Wichtig: man überschreibt dann auch die im Web-Backend unter Site-Administration eingestellten Werte bzw. kann diese dort nicht mehr verändern!

Setting	Bedeutung	Quelle
<pre>\$CFG->debug_developer_use_pretty_exceptions = true</pre>	stellt ein ob Whoops benutzt wird	“This is only used when the following conditions are met: - Composer dependencies are installed - <code>\$CFG->debug</code> and <code>\$CFG->debugdisplay</code> are set - the request is not a CLI, or AJAX request” config-dist.php
<pre>\$CFG->debug_developer_debugging_as_error = true</pre>	stellt ein, ob Whoops bei Fehlern anhält oder nicht	config-dist.php
<pre>\$CFG->debug_developer_editor = 'vscode'</pre>	Whoops: Dateien im bevorzugten Editor öffnen	config-dist.php
<pre>\$CFG->forced_plugin_settings = ['backup' => ['backup_auto_max_kept' => 3, 'backup_auto_destination' => '/path/to/moodlebackup/']]</pre>	Erzwingen von Plugin-Settings	config-dist.php#L920

Autorin: [Melanie Treitinger, Ruhr-Universität Bochum](#)

Geheime Config-Settings

Settings, die nicht in der Datei config-dist.php gelistet sind

Die Definition von Config-Settings erfolgt durch einen Eintrag in die Datei `config.php`.

Hier finden sich Settings, die **nicht** in der Datei [config-dist.php](#) gelistet sind.

Setting	Bedeutung	Quelle
<pre>\$CFG->draft_area_bucket_capacity = 50</pre>	Anzahl der Dateien im Draft-Bereich einer Filearea	Berengar Lehr im Matrix-Raum Moodle an HS D-A-CH am 18.02.2025 filelib.php#L46 filelib.php#L634
<pre>\$CFG->draft_area_bucket_leak = 0.2</pre>	Leaking rate of the draft area bucket Leaky Bucket	Berengar Lehr im Matrix-Raum Moodle an HS D-A-CH am 18.02.2025 filelib.php#L51 filelib.php#L635
<pre>\$CFG->task_concurrency_limit_default = 0</pre>	0 = kein Limit	adhoc_task.php#L138
<pre>\$CFG->task_concurrency_limit = ['core\task\course_backup_task' => 3];</pre>	Limit für gleichzeitige Tasks einer bestimmten Klasse setzen	adhoc_task.php#L154

Autorin: [Melanie Treitinger, Ruhr-Universität Bochum](#)