

FlyWP

:>

- [NGINX oder OpenLiteSpeed?](#)

NGINX oder OpenLiteSpeed?

Klar — für **WordPress auf FlyWP** ist die Frage **Nginx oder OpenLiteSpeed (OLS)** ziemlich wichtig, weil sie beeinflusst:

- **wie Caching funktioniert**
- **wie einfach das Setup ist**
- **wie kompatibel Plugins und Regeln sind**
- **wie viel Feintuning du später brauchst**
- **wie „standard“ oder „spezialisiert“ dein Stack ist**

Ich erkläre es dir praxisnah für **WordPress**, nicht nur theoretisch.

Kurzfassung vorab

Wenn du einfach eine solide, professionelle Standard-Lösung willst:

Nginx nehmen.

Wenn du besonders stark auf eingebautes Server-Caching mit LiteSpeed Cache setzen willst:

OpenLiteSpeed nehmen.

Meine grobe Empfehlung:

- **Nginx** = besser, wenn du **Stabilität, Verbreitung, Standardisierung, Kompatibilität und saubere Server-Setups** willst
 - **OpenLiteSpeed** = besser, wenn du **maximale WordPress-Performance mit möglichst wenig manuellem Cache-Tuning** willst, vor allem mit dem **LiteSpeed Cache Plugin**
-

Was sind die beiden überhaupt?

Nginx

Nginx ist ein sehr weit verbreiteter Webserver und Reverse Proxy. Er ist im Hosting- und DevOps-Bereich extrem etabliert.

Typische Einsatzbereiche:

- WordPress-Hosting
- Reverse Proxy vor Apps
- Load Balancing
- statische Dateien sehr effizient ausliefern
- SSL-Termination
- High-Traffic-Websites

Nginx ist im professionellen Hosting-Umfeld fast schon ein Standard.

OpenLiteSpeed

OpenLiteSpeed ist die Open-Source-Version von LiteSpeed Web Server. Er ist speziell im WordPress-Bereich bekannt, weil er sehr gut mit dem **LiteSpeed Cache Plugin** zusammenspielt.

Typische Einsatzbereiche:

- WordPress-Hosting
- Performance-optimierte WP-Installationen
- einfaches serverseitiges Full-Page-Caching
- Nutzer, die LiteSpeed-Ökosystem nutzen wollen

OpenLiteSpeed ist beliebt, weil viele sagen:

„Mit LiteSpeed + LSCache bekommt man sehr schnell sehr gute WordPress-Performance.“

Der wichtigste Unterschied für WordPress

Der wichtigste Unterschied ist **nicht nur der Webserver selbst**, sondern **das Caching-Modell**.

Nginx bei WordPress

Mit Nginx läuft WordPress sehr gut — oft exzellent.

Aber: Das Caching ist meistens **nicht automatisch so eng in WordPress integriert** wie bei LiteSpeed/OpenLiteSpeed.

Du nutzt dann typischerweise:

- FastCGI Cache auf Serverebene
- Redis Object Cache
- Cloudflare Cache
- oder WordPress-Plugins wie:
 - WP Rocket
 - FlyingPress
 - W3 Total Cache
 - ggf. kein Full-Page-Cache-Plugin, sondern FlyWP/FastCGI-Setup

Das kann sehr stark sein, aber manchmal etwas technischer.

Vorteil: flexibel, standardisiert

Nachteil: oft etwas mehr Tuning nötig

OpenLiteSpeed bei WordPress

OpenLiteSpeed ist besonders stark, wenn du das **LiteSpeed Cache Plugin** verwendest.

Dann hast du:

- serverseitiges Full-Page-Caching
- Cache-Purging direkt aus WordPress
- ESI-Unterstützung
- Browser Cache
- Bildoptimierung (über Plugin/Ökosystem)
- CSS/JS-Optimierung
- QUIC.cloud-Anbindung optional
- gute WooCommerce-/Membership-/dynamische Seiten-Features

Das ist der Hauptgrund, warum viele OLS/LiteSpeed für WordPress mögen:

Das Zusammenspiel zwischen Webserver und Plugin ist sehr eng.

Vorteil: sehr starke integrierte Performance-Lösung

Nachteil: stärker an LiteSpeed-Ökosystem gebunden

Vergleich im Detail

1. Performance

Nginx

Nginx ist sehr schnell und ressourcenschonend.

Für statische Dateien und als Reverse Proxy ist Nginx exzellent.

Mit richtig konfiguriertem:

- PHP-FPM
- FastCGI Cache
- Redis

- OPcache
- Brotli/Gzip
- HTTP/2 oder HTTP/3
- gutem CDN

... ist Nginx für WordPress **extrem schnell**.

Realistisch betrachtet:

Nginx ist **nicht langsam** gegenüber OLS.

In guten Setups ist der Unterschied oft kleiner, als Marketing vermuten lässt.

OpenLiteSpeed

OpenLiteSpeed ist ebenfalls sehr performant und gerade bei WordPress oft beeindruckend schnell, weil:

- das serverseitige Caching sehr direkt funktioniert
- LiteSpeed Cache stark optimiert ist
- viele Caching-/Optimierungsfunktionen direkt zusammenspielen

In der Praxis:

Auf einer typischen WordPress-Seite kann OLS mit LSCache oft **schneller „out of the box“** wirken als ein eher schlichtes Nginx-Setup.

Aber wichtig:

Wenn Nginx gut konfiguriert ist, kann Nginx genauso hervorragend performen.

OLS gewinnt oft eher bei **Komfort + Integration**, nicht automatisch in jedem Fall bei der Rohleistung.

2. Caching

Das ist der Kernpunkt.

Nginx-Caching

Bei Nginx hast du verschiedene Wege:

a) FastCGI Cache

- sehr schnell
- serverseitig
- ideal für anonyme Besucher
- aber Konfiguration/Purge/Regeln können komplexer sein

b) Redis Object Cache

- beschleunigt DB-lastige Anfragen
- ersetzt kein Full-Page-Caching
- sehr nützlich für WordPress

c) Plugin-basiertes Caching

z. B. WP Rocket / FlyingPress

- bequem
- aber oft nicht ganz so tief auf Serverebene integriert wie LSCache

d) CDN/Cloudflare

- kann viel Last abfangen
- ergänzt den Servercache

Fazit bei Nginx: sehr stark, aber eher modular aufgebaut.

OpenLiteSpeed-Caching

Mit OpenLiteSpeed ist das **LiteSpeed Cache Plugin** das große Argument.

Das bringt:

- Full-Page-Cache auf Serverebene
- automatisches Purging
- Cache-Regeln pro Seitentyp
- WooCommerce-Ausnahmen
- eingeloggte Nutzer differenzierter behandelbar
- ESI für dynamische Blöcke
- vieles bequem aus dem WP-Backend steuerbar

Fazit bei OLS: das Gesamtpaket ist oft „runder“, wenn du WordPress zentriert denkst.

3. Kompatibilität mit WordPress-Plugins

Nginx

Nginx ist extrem kompatibel mit WordPress allgemein.

Fast jedes Hosting-Setup, Managed-Hosting, DevOps-Setup oder moderne Serverarchitektur funktioniert bestens mit Nginx.

Aber:

- manche `.htaccess`-Regeln aus Apache-Welt funktionieren nicht direkt
- man muss Dinge in Nginx-Syntax umsetzen
- Plugin-Anleitungen erwähnen oft Apache-Regeln zuerst

Bei FlyWP ist das aber meist kein großes Problem, weil vieles vorstrukturiert ist.

OpenLiteSpeed

OLS ist für WordPress ebenfalls sehr kompatibel.

Wenn du das LiteSpeed-Ökosystem nutzt, ist es oft sogar besonders angenehm.

Vorteil:

- viele WordPress-Nutzer verwenden LSCache
- Plugin ist sehr mächtig

Möglicher Nachteil:

- manche Spezialsetups, Dokumentationen oder Custom-Rewrite-Anleitungen sind häufiger für Apache oder Nginx dokumentiert
 - du bist ein bisschen mehr in einer „LiteSpeed-Welt“
-

4. Bedienung und Administration

Nginx

Nginx wird typischerweise über Konfigurationsdateien verwaltet.

Das ist:

- sehr sauber
- sehr mächtig
- gut automatisierbar
- im DevOps-Bereich beliebt

Aber:

- nicht immer anfängerfreundlich
- Rewrite-Regeln und Spezialfälle brauchen Erfahrung

Wenn FlyWP dir das meiste abnimmt, ist Nginx oft sehr angenehm, weil du die Stärke von Nginx bekommst, ohne alles manuell bauen zu müssen.

OpenLiteSpeed

OLS hat ein eigenes WebAdmin-Panel und ein eigenes Verwaltungsmodell.

Das kann angenehm sein, wenn du:

- lieber GUIs magst
- bestimmte Dinge komfortabel einstellen willst

Aber:

- wer aus Linux-/DevOps-/Nginx-Welt kommt, empfindet es teils als ungewohnter

- Dokumentation und Best Practices sind insgesamt weniger universell als bei Nginx
-

5. Verbreitung und „Industrie-Standard“

Nginx

Nginx ist deutlich verbreiteter im professionellen Hosting-, Agentur-, SaaS- und Infrastruktur-Umfeld.

Das bedeutet:

- mehr Tutorials
- mehr Community-Wissen
- mehr Standard-Deployments
- mehr Erfahrungswerte
- leichter, Admins/Entwickler zu finden, die damit arbeiten können

Wenn du später wächst oder jemand anders den Server übernehmen soll, ist Nginx oft der „sicherere Standard“.

OpenLiteSpeed

OLS ist im Vergleich spezieller.

Es ist nicht exotisch, aber deutlich weniger universell als Nginx.

Das heißt nicht, dass es schlecht ist — nur:

- weniger allgemeine Standardisierung
 - mehr Spezialisierung auf LiteSpeed-Use-Cases
 - Know-how ist etwas seltener
-

6. .htaccess / Rewrite-Regeln

Das ist ein praktischer Punkt.

Nginx

Nginx nutzt **keine** `.htaccess`.

Alles läuft über die Hauptkonfiguration.

Vorteile:

- schneller
- sauberer
- zentral verwaltet

Nachteil:

- wenn ein Plugin Apache-Regeln erwartet, musst du sie für Nginx umdenken
-

OpenLiteSpeed

LiteSpeed-/OpenLiteSpeed-Umgebungen sind oft Apache-kompatibler bzw. näher an diesem Modell als Nginx.

Das kann bei manchen Anwendungen und Weiterleitungen angenehmer sein.

Für typische WordPress-Seiten ist das aber meist kein riesiger Entscheidungsfaktor, solange FlyWP das Setup gut managed.

7. WooCommerce, Membership, dynamische Seiten

Hier wird Caching kritisch.

Nginx

WooCommerce auf Nginx funktioniert gut, aber:

- Warenkorb
- Checkout
- My Account
- eingeloggte Nutzer
- personalisierte Inhalte

... müssen sauber aus dem Cache ausgeschlossen werden.

Das ist machbar und Standard, aber man muss wissen, was man tut oder ein gutes Managed-Setup haben.

OpenLiteSpeed

Hier punktet OLS oft durch die enge Verzahnung mit LSCache:

- Cache-Ausnahmen
- Purging
- dynamische Teile
- eingeloggte Zustände

... sind oft angenehmer zu handhaben.

Deshalb ist OLS/LiteSpeed im WooCommerce-Bereich für manche Nutzer sehr attraktiv.

8. Ressourcenverbrauch

Beide sind effizient.

Nginx

- sehr ressourcenschonend

- bewährt bei vielen gleichzeitigen Verbindungen
- hervorragend als Reverse Proxy

OpenLiteSpeed

- ebenfalls performant
- ebenfalls auf Effizienz ausgelegt
- WordPress-spezifisch oft sehr stark

Im Normalfall ist das **nicht der Hauptentscheidungsfaktor**.

Beide sind gut genug, solange der Server nicht winzig dimensioniert oder grob falsch konfiguriert ist.

9. Flexibilität außerhalb von WordPress

Nginx

Wenn du neben WordPress später noch willst:

- Node.js-Apps
- Python-Apps
- Reverse Proxies
- APIs
- komplexe Multi-App-Setups
- Container-/Proxy-Strukturen

... dann ist Nginx oft die flexiblere und universellere Wahl.

OpenLiteSpeed

OLS ist nicht auf WordPress beschränkt, aber seine Stärke wird besonders bei WordPress sichtbar. Für allgemeine Infra-/Proxy-/DevOps-Szenarien ist Nginx meistens der naheliegendere Standard.

10. Lock-in / Ökosystem-Frage

Nginx

Mit Nginx bist du eher in einem offenen, sehr breit genutzten Standard-Ökosystem. Du kannst Plugins, Redis, CDN, verschiedene Cache-Strategien frei kombinieren.

OpenLiteSpeed

Mit OLS profitierst du stark, wenn du das LiteSpeed-Ökosystem annimmst:

- LiteSpeed Cache
- QUIC.cloud
- serverseitige LiteSpeed-spezifische Features

Das ist nicht zwingend schlecht — aber eben ein stärkeres Ökosystem-Modell.

Ganz konkret für FlyWP

FlyWP fragt dich das nicht ohne Grund, denn beide Wege führen zu unterschiedlichen Hosting-Stilen.

Wenn du bei FlyWP Nginx wählst

Dann bekommst du typischerweise:

- klassischen, professionellen Standard-Stack
- sehr gute Performance
- hohe Kompatibilität
- gutes langfristiges Fundament
- evtl. mehr Fokus auf Redis, FastCGI, Cloudflare, PHP-Tuning

Das ist oft die beste Wahl, wenn du:

- mehrere Projekte hosten willst
 - einen sauberen „Standard-Stack“ bevorzugst
 - später flexibel bleiben willst
 - nicht speziell auf LiteSpeed Cache setzen willst
-

Wenn du bei FlyWP OpenLiteSpeed wählst

Dann bekommst du typischerweise:

- ein stärker WordPress-zentriertes Performance-Setup
- sehr gute Zusammenarbeit mit LiteSpeed Cache
- oft schnelle Ergebnisse mit weniger manuellem Cache-Gefrickel
- gute Option für Performance-orientierte WP-Seiten

Das ist oft die beste Wahl, wenn du:

- gezielt WordPress hostest
 - LiteSpeed Cache nutzen willst
 - möglichst viel aus einem integrierten Caching-System holen willst
 - keine Scheu vor einem etwas spezielleren Stack hast
-

Typische Szenarien

Szenario 1: Normale WordPress-Seite / Business-Website / Blog

Empfehlung: Nginx

- reicht völlig aus
- standardisiert
- robust

- mit Redis + gutem Cache sehr schnell
-

Szenario 2: Performance-Fokus mit wenig manuellem Tuning

Empfehlung: OpenLiteSpeed

- vor allem wenn du LSCache aktiv nutzen willst
 - oft sehr gute Ergebnisse direkt im Betrieb
-

Szenario 3: WooCommerce-Shop

Beides geht.

Leichte Tendenz:

- **OpenLiteSpeed** wenn du LiteSpeed Cache voll nutzen willst
 - **Nginx** wenn du lieber auf den etablierten Standard-Stack setzt und weißt, wie du Caching sauber konfigurierst, oder FlyWP das gut abstrahiert
-

Szenario 4: Du willst später vielleicht mehr als WordPress machen

Empfehlung: Nginx

Szenario 5: Du willst möglichst „industry standard“

Empfehlung: Nginx

Wo OpenLiteSpeed oft glänzt

OpenLiteSpeed wird oft dann als „besser“ empfunden, wenn Leute sagen:

- „Ich habe WordPress installiert“
- „LiteSpeed Cache aktiviert“
- „ohne viel Aufwand ist die Seite schnell“

Das ist ein echter Pluspunkt.

Nicht nur Marketing — das Zusammenspiel ist wirklich gut.

Wo Nginx oft gewinnt

Nginx gewinnt oft bei:

- Standardisierung
- Dokumentation
- Team-/Admin-Kompatibilität
- Infrastruktur-Flexibilität
- langfristiger Wartbarkeit
- universellem Einsatz

Es ist oft die „seriöse Default-Wahl“, wenn man keinen speziellen LiteSpeed-Vorteil ausnutzen will.

Missverständnis: „OpenLiteSpeed ist immer schneller als Nginx“

Das ist zu pauschal.

Die Wahrheit ist eher:

- **Schlecht konfiguriertes Nginx** kann langsamer wirken als OLS mit LSCache
- **Gut konfiguriertes Nginx** ist extrem schnell
- **OLS + LSCache** liefert oft schneller gute Ergebnisse mit weniger Aufwand
- Die Performance hängt stark ab von:
 - PHP-Version
 - OPcache
 - Redis/Object Cache
 - Bildoptimierung
 - Theme/Plugins
 - Datenbank
 - CDN
 - TTFB durch App-Logik
 - externen Requests
 - WooCommerce-/Logged-in-Traffic

Der Webserver allein ist selten der einzige Hebel.

Meine ehrliche Empfehlung für dich bei FlyWP

Wenn du mich fragst, **ohne weitere Spezialanforderungen:**

Nimm **Nginx**, wenn:

- du eine **solide, verbreitete, professionelle Standard-Lösung** willst
- du flexibel bleiben willst
- du evtl. später andere Dinge als WordPress machen willst
- du nicht speziell vom LiteSpeed-Ökosystem abhängig sein möchtest

Nimm **OpenLiteSpeed**, wenn:

- dein Fokus **fast nur auf WordPress** liegt
- du **LiteSpeed Cache** bewusst einsetzen willst
- du möglichst unkompliziert starke Cache-Performance möchtest
- du mit einem etwas spezielleren Stack okay bist

Meine Standard-Empfehlung in einem Satz

Für die meisten Nutzer auf FlyWP
würde ich eher **Nginx** empfehlen.

Für WordPress-Performance-
Enthusiasten, die gezielt
LiteSpeed Cache nutzen wollen,
eher **OpenLiteSpeed**.

Wenn du es ganz einfach haben willst

Wähle **Nginx**, falls du gerade unsicher bist.

Warum?

Weil Nginx in der Regel:

- die sicherere Standardentscheidung ist
- langfristig weniger speziell ist
- mit FlyWP sehr gut funktioniert
- für WordPress absolut stark genug ist

Entscheidungsmatrix

Nginx wählen, wenn dir wichtig ist:

- Standard-Stack
- breite Verbreitung
- Flexibilität
- DevOps-/Admin-Freundlichkeit
- saubere langfristige Wartbarkeit

OpenLiteSpeed wählen, wenn dir wichtig ist:

- LiteSpeed Cache
 - WordPress-zentriertes Tuning
 - schnelle Cache-Erfolge ohne viel Handarbeit
 - besonders starke Server-Cache-Integration
-

Meine praktische Empfehlung nach Nutzertyp

Anfänger, der „einfach eine gute
Lösung“ will:

Nginx

WordPress-Power-User mit Fokus
auf Pagespeed:

OpenLiteSpeed

Agentur / mehrere Projekte /
zukunftsicher:

Nginx

Einzelne WP-Site mit maximalem LSCache-Nutzen:

OpenLiteSpeed