

SimpleCounter

data.txt alt; PHP serialisiert

```
a:13:{s:3:"day";s:3:"330";s:4:"week";s:2:"48";s:5:"month";s:2:"11";s:4:"year";s:4:"2025";s:7:"dayHits";i:1;s:8:"weekHits";i:6;s:9:"monthHits";i:43;s:8:"yearHits";i:420;s:7:"allHits";i:3144;s:10:"maxDayHits";i:13;s:20:"maxDayHits_timestamp";i:1716155072;
```

*** hier kann noch mehr stehen - nicht relevant ***

```
s:12:"arrClientIDs";a:5: ....
```

SimpleCounter-2

data.txt neu; JSON

```
{"day": "331", "week": "48", "month": "11", "year": "2025", "dayHits": 1, "weekHits": 1, "monthHits": 1, "yearHits": 1, "allHits": 1, "maxDayHits": 1, "maxDayHits_timestamp": 1764342161,
```

```
clients: {"44252fff94e85f55780e4a940417c3a034a0728e9195bb85bbca22528de3ee18": 1764342161}, "clientsFirst": {"44252fff94e85f55780e4a940417c3a
```

Obige Werte hier zur besseren Übersicht in eine Struktur gebracht. Die Werte von links (data.txt alt) in die neue data.txt übertragen. Interessant sind die Fett-Werte. Vereinfachung: alle Werte in data.txt neu auf Anfang belassen und nur allHits korrigieren.

Besonderheit: Datum der Max. Besucher (maxDayHits_timestamp) ist UNIX-Zeit. Sie gibt die Sekunden seit dem 01.01.1970 an; Datum also umrechnen bzw. die alte Zahl übernehmen.

```
a:13:{
  s:3:"day";s:3:"330";
  s:4:"week";s:2:"48";
  s:5:"month";s:2:"11";
  s:4:"year";s:4:"2025";
  s:7:"dayHits";i:1;
  s:8:"weekHits";i:6;
  s:9:"monthHits";i:43;
  s:8:"yearHits";i:420;
  s:7:"allHits";i:3144;
  s:10:"maxDayHits";i:13;
  s:20:"maxDayHits_timestamp";i:1716155072;
```



```
{
  "day": "331",
  "week": "48",
  "month": "11",
  "year": "2025",
  "dayHits": 1,
  "weekHits": 1,
  "monthHits": 1,
  "yearHits": 1,
  "allHits": 1,
  "maxDayHits": 1,
  "maxDayHits_timestamp": 1716155072,
```

*** nachfolgendes kann bei Übertragung Werte ignoriert werden ***

```
s:12:"arrClientIDs";a:5:{...}
s:23:"arrClientIDs_FirstStamp";a:1267:{...}
}
```

```
"clients": {
  "127.0.0.1": 1764337823
},

"clientsFirst": {}
}
```