**Statistiken**

1. **Statistiken über Laufzeit des „Repository-Crawler“ Programms**
2. Data-dump von: 01.11.2018
3. Gesamtanzahl von GitHub-Projekten: 61.632.173
4. Anzahl der untersuchten Projekte: 6.163.218 (10%)
5. Programm arbeitete parallel auf 4 Rechner:

**Rechner 1**:

* Start: 24.12.2018 um 19:40 Uhr
* Ende: 23.01.2019 um 10:55 Uhr
* Durchsucht: 1.500.000 Repositorien
* Gebrauchte Zeit: 711 Stunden, 15 Min

**Rechner 2**:

* Start: 24.12.2018 um 19:51 Uhr
* Ende: 23.01.2019 um 12:18 Uhr
* Durchsucht: 1.500.000 Repositorien
* Gebrauchte Zeit: 712 Stunden, 27 Min

**Rechner 3**:

* Start: 24.12.2018 um 19:56 Uhr
* Ende: 23.01.2019 um 14:21 Uhr
* Durchsucht: 1.500.000 Repositorien
* Gebrauchte Zeit: 714 Stunden, 25 Min

**Rechner 4**:

* Start: 24.12.2018 um 20:00 Uhr
* Ende: 26.01.2019 um 21:04 Uhr
* Durchsucht: 1.663.218 Repositorien
* Gebrauchte Zeit: 793 Stunden, 4 Min

1. **Zusammengerechnete Zeit** **von allen 4 Rechnern**: 2.931 Stunden, 11 Min. Das sind 122 Tage, 3 Stunden, 11 Min.
2. Das Programm konnte maximal von 2.250 bis 2.500 Projekten pro Stunde durchsuchen. Im Durchschnitt wurden pro Stunde 2.097 Projekten untersucht.
3. Gefunden: **21.374** (21.306 wurden gesichert) Dateien, die im Dateinamen das Schlüsselwort „bpmn“ enthalten.
4. Gesamtanzahl der GitHub-Repositorien, wo diese Dateien sich befinden: **1.273** (1.251 wurden gesichert).
5. **Statistiken über Dateiendungen**