

Liebe Mitglieder und Freunde von SETI.Germany,

wie in den letzten beiden Jahren veranstaltet SETI.Germany vom 5. bis 19. Mai den BOINC-Pentathlon, einen Wettbewerb bestehend aus fünf Projekten in Anlehnung an den Fünfkampf im antiken Griechenland. 31 Teams nehmen teil, darunter namhafte Teams wie L'Alliance Francophone, Planet 3DNow!, SETI.USA und Team 2ch.

Zunächst ein kurzer Rückblick auf die ersten Tage des Pentathlons: In der Disziplin "Biologie & Medizin" beim Projekt Rosetta@home konnte SETI.Germany Platz 2 zwischen Planet 3DNow! und SETI.USA errunghen. Beim GPU-Projekt Collatz Conjecture schwächelte SETI.Germany jedoch und kam hinter SETI.USA und Planet 3DNow! nur auf Platz 3 über die Ziellinie.

Die Disziplin "Showbag" beim World Community Grid, die gerade noch läuft, ist ein Heimspiel für Team 2ch, dahinter wird sich SETI.Germany jedoch Platz 2 vor SETI.USA sichern, während Planet 3DNow wohl mit Platz 6 Vorlieb nehmen muss.

Somit sind zwar drei von fünf Disziplinen bereits entschieden, aber in den letzten Tagen ist noch viel möglich. Auch der erneute Gesamtsieg für SETI.Germany, doch dazu braucht das Team deine Unterstützung!

Die letzten beiden Disziplinen "Mathematik" bei yoyo@home und "Physik & Chemie" bei QMC@HOME haben beide am 14.05. um 2 Uhr deutscher Zeit begonnen und laufen noch bis zum 19.05., ebenfalls 2 Uhr deutscher Zeit. Für den Gesamtsieg wird SETI.Germany bei yoyo@home gewinnen müssen und darf bei QMC@HOME nicht schlechter als Platz 3 abschneiden.

Ein paar wichtige Informationen zu diesen beiden Projekten:

yoyo@home

Projektadresse: <http://www.rechenkraft.net/yoyo/>

SETI.Germany beitreten: http://www.rechenkraft.net/yoyo/team_join_form.php?id=3

Artikel im SG-Wiki: <http://www.seti-germany.de/wiki/Yoyo%40home>

Pentathlon-Statistik: http://www.seti-germany.de/boinc_pen...?challengeid=4

Auf <http://www.rechenkraft.net/yoyo/pref...subset=project> kann man zwischen verschiedenen Subprojekten wählen. Rechner mit viel Arbeitsspeicher und bevorzugt Intel Core i7- oder AMD-CPU's sind am besten bei "ECM" aufgehoben (verfügbar für Windows, Linux und MacOS X), während andere Rechner bei "Muon" viele Credits erarbeiten können (allerdings nur unter Windows und Linux mit Wine).

QMC@HOME

Projektadresse: <http://qah.uni-muenster.de/>

SETI.Germany beitreten: http://qah.uni-muenster.de/team_join_form.php?id=14

Artikel im SG-Wiki: <http://www.seti-germany.de/wiki/QMC@HOME>

Pentathlon-Statistik: http://www.seti-germany.de/boinc_pen...?challengeid=5

Achtung, dieses Projekt kann auf instabil übertakteten Rechnern zum Absturz führen! Mitrechnen können Rechner mit Windows oder Linux.

Weiterführende Links:

Pentathlon-Startseite: http://www.seti-germany.de/boinc_pentathlon/

Gesamtwertung: http://www.seti-germany.de/boinc_pen...pentathlon.php

Pentathlon-Thread im SG-Forum: BOINC Pentathlon 2012!

Jeeper74s tägliche Berichte zur Lage: 3. Boinc-Pentathlon - Der tägliche Bericht zur Lage

Happy Vollgascrunching!