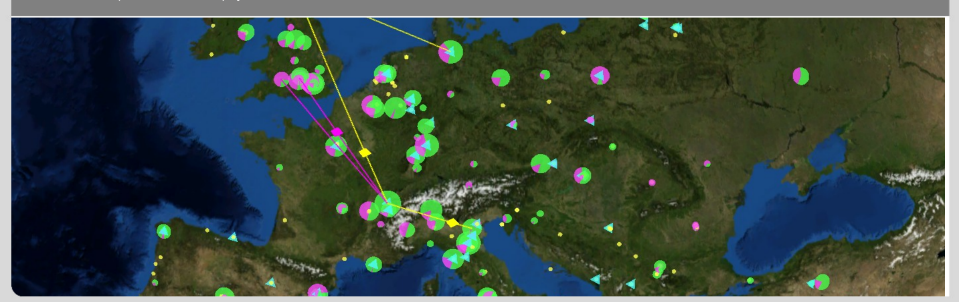


Grid-Computing in Deutschland: Status und Zukunft

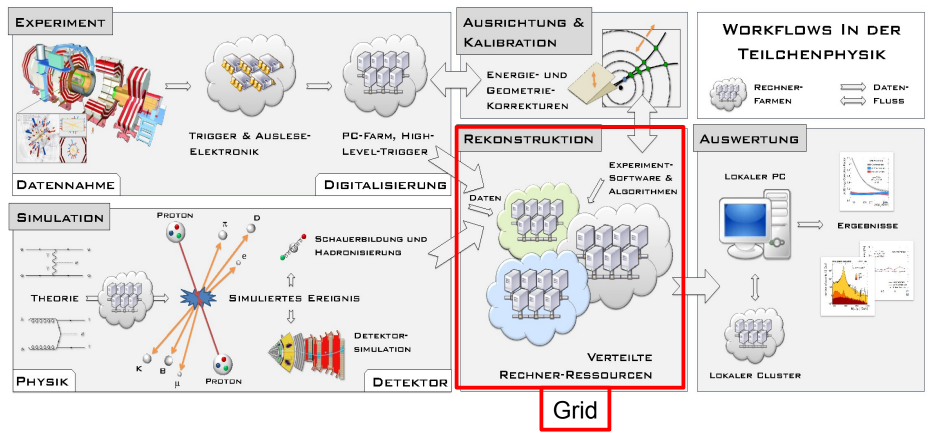
Günter Quast

Jahresversammlung der Teilchenphysik Bad Honnef, 19.11.2011

Institut für Experimentelle Kernphysik



Computing-Aufgaben in der HEP



- CPU-intensive Simulation von Teilchenreaktionen und des Detektors
- Prozessieren (=Rekonstruktion) großer Datenmengen
- I/O-intensives Filtern und Verteilen von Daten
- Transfer zu lokalen PC-Clustern zur physikalischen Interpretation

WLCG: Grid mit hierarchischer Struktur

Tier-0

Standort des Beschleunigers

- Datennahme & erste Rekonstruktion Langzeit-Datenspeicherung
- Datenverteilung an T1 / T2





11 Tier-1 Zentren

- "quasi-online" im Datennahmeprozesshohe Verfügbarkeit
- Massenspeicher: Disk und Band Grid-basierte Datendienste
- Rekonstruktion und Daten-intensive Analyse
- Nationale Nutzerunterstützug

Tier-2

150 Zentren in 60 Föderationen in 35 Ländern

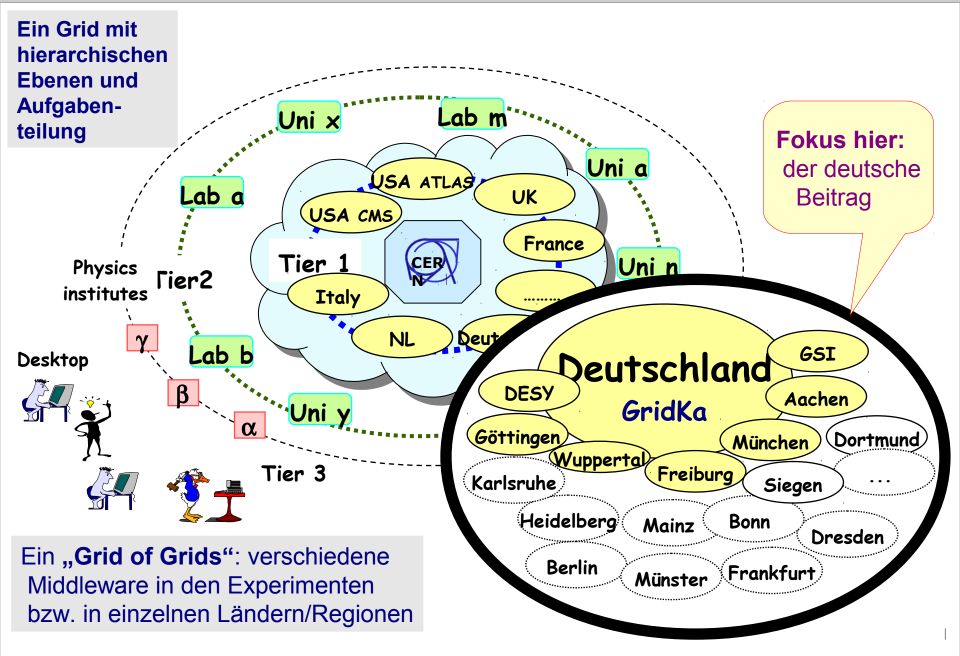
- Physik-Analyse durch Gruppen und Einzelnutzer & Zusammenarbeit mit T3 (= Instituts-Ressourcen)
- Monte-Carlo-Simulation

Tier-3

einige 100 Grid-fähige PC-Cluster an Instituten

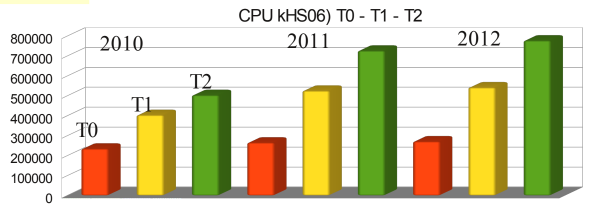
- wo die Entdeckungen gemacht werden

Das weltweite LHC-Computing-Grid ("WLCG")



Grid Computing Ressourcen 2010-2012

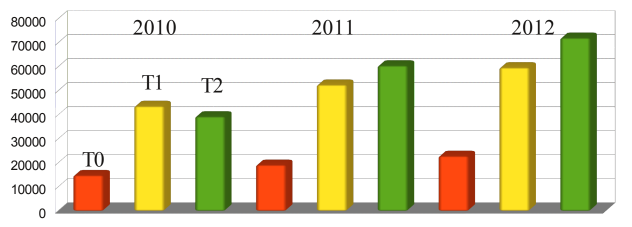




Gesamt-CPU 2011:

1500 kHS06 etwa äquivalent 150'000 CPU-Kernen





Gesamt-Disk 2011:

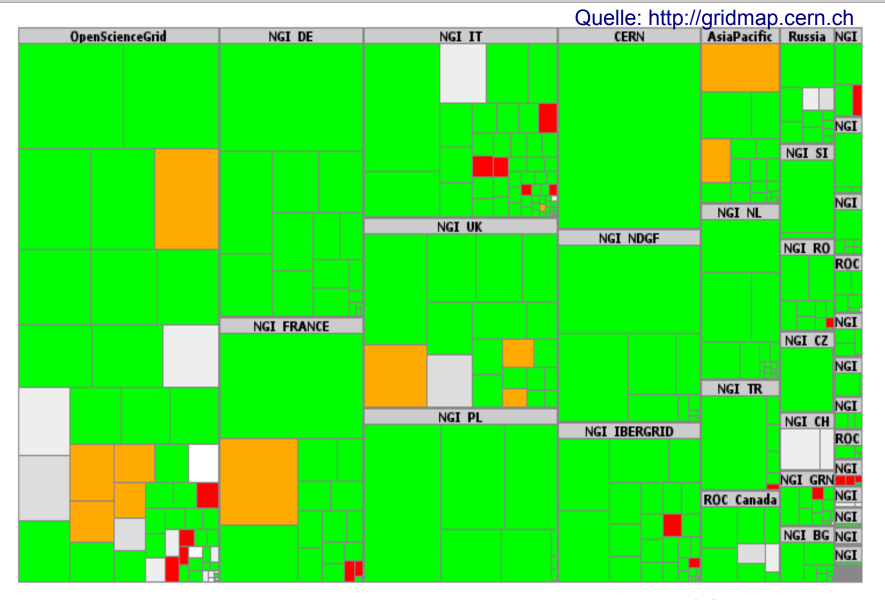
130 PB

Bandspeicher 2011:

130 PB (40 PB am CERN, 0 @ T2s)

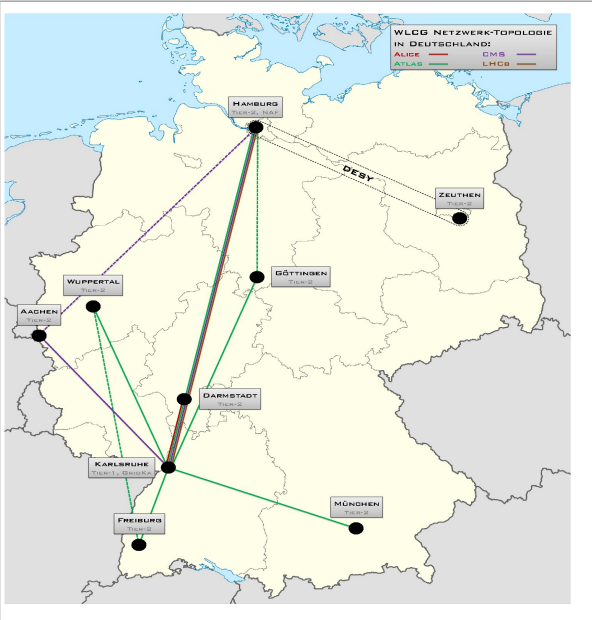
Das weltweit größte Wissenschafts-Grid

Grid Sites und deren Größe



Fläche entspricht Rechenleistung eines Zentrums im WLCG Farbe reflektiert aktuellen Status (Site Availability Monitoring, SAM Test)

Grid-Struktur in **Deutschland**



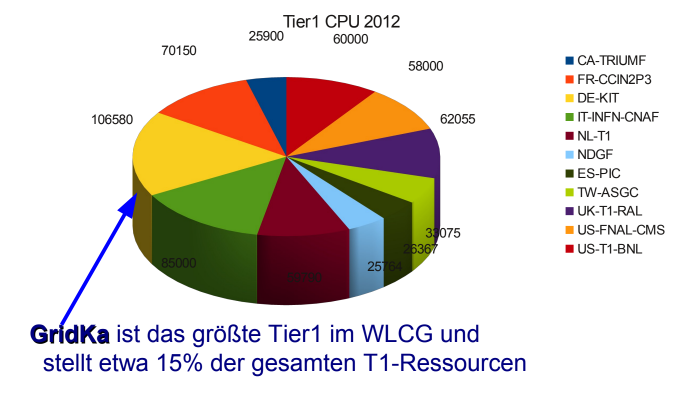
Standorte und Funding

- GridKa T1 (alle LHC-Exp.)
 HGF & BMBF
- DESY T2 (Atlas, CMS und LHCb) HGF & BMBF
- Aachen T2 (CMS)
 HGF-A Terascale & NRW
- Göttingen T2 (ATLAS)
 Niedersachsen und HGF-A Terascale
- Freiburg T2 (ATLAS) HGF-A Terascale und Ba.-Wü.
- München T2 (ATLAS)
 MPG, HGF-A Terascale und Bayern
- Wuppertal T2 (ATLAS)
 HGF-A Terascale und NRW
- GSI (ALICE)

Beiträge der Bundesländer i.W. zu Betrieb von Hardware und Betriebssystemsoftware

Tier-1: GridKa

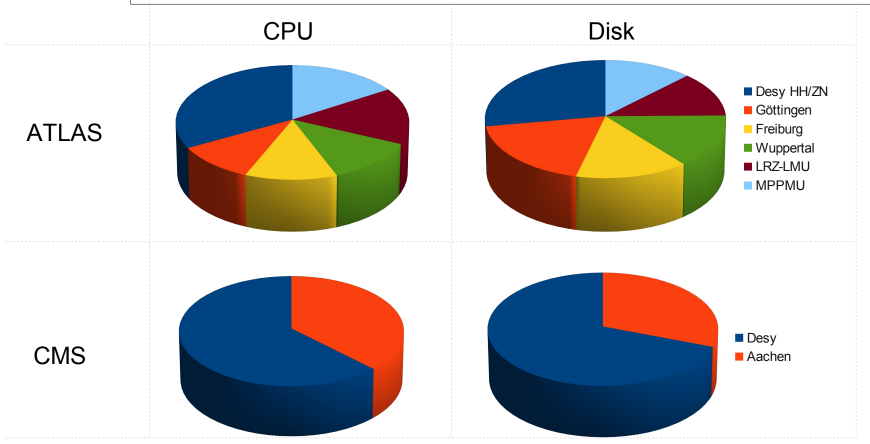
WLCG Tier-1 CPU (HS06) Disk Band 2012 553'000 67 PB 103 PB



GridKa:	CPU (HS06)	%WLCG	Disk	%WLCG	Band	% WLCG
ALICE :	40000	25%	2,7 PB	25%	5,2 PB	25%
ATLAS:	32400	12.5%	3,4 PB	12,5%	4,5 PB	12,5%
CMS:	24000	10%	2,2 PB	10%	5,1 PB	10%
LHCb:	19200	17%	1,6 PB	17%	1,6 PB	17%

Aufteilung der deutschen Tier-2-Beiträge

DE T2	CPU (HS06)	%WLCG T2	Disk %WLCG T2
ATLAS:	36000	13,6%	5,4 PB 11,5%
CMS:	24000	7,5%	2,0 PB 7,5%
LHCb:	3200	7%	0.2 PB 10 %



Ressourcen an den Universitäten decken im Jahr 2012 46% der CPU- und 52% der Disk- Anforderungen ab.

Betrieb der Grid-Zentren in Deutschland

Aufgabenteilung zwischen Zentren und Experimenten:

Zentren

- betreiben Hardware
- pflegen Software bis zur Betriebssystem- und Middleware-Ebene

(finanziert aus Mitteln des jeweiligen Standorts)

Experimente

- installieren und pflegen Experiment-spezifische Software
- betreiben und verantworten Experiment-spezifische Dienste ("VOBox")
- koordinieren Datentransfers und Datenmanagement
- pflegen Datensätze, sorgen für Datenkonsistenz
- unterstützen die lokalen Nutzer
- fungieren als Ansprechpartner der Experimente und sind Teil der experimentellen Support-Teams

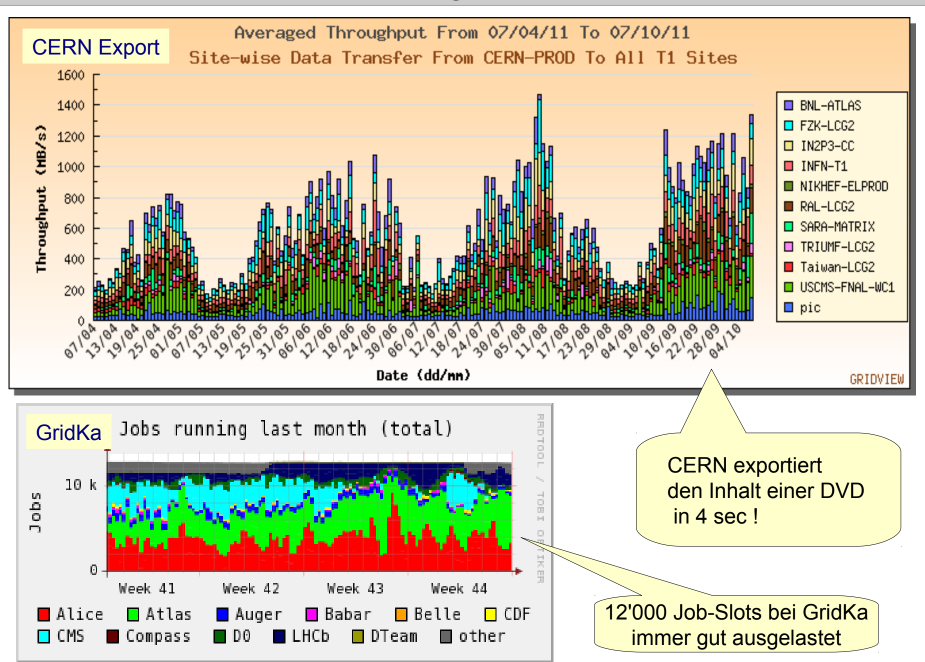
(gefördert durch BMBF-Verbundforschung)

Koordinierende Gremien:

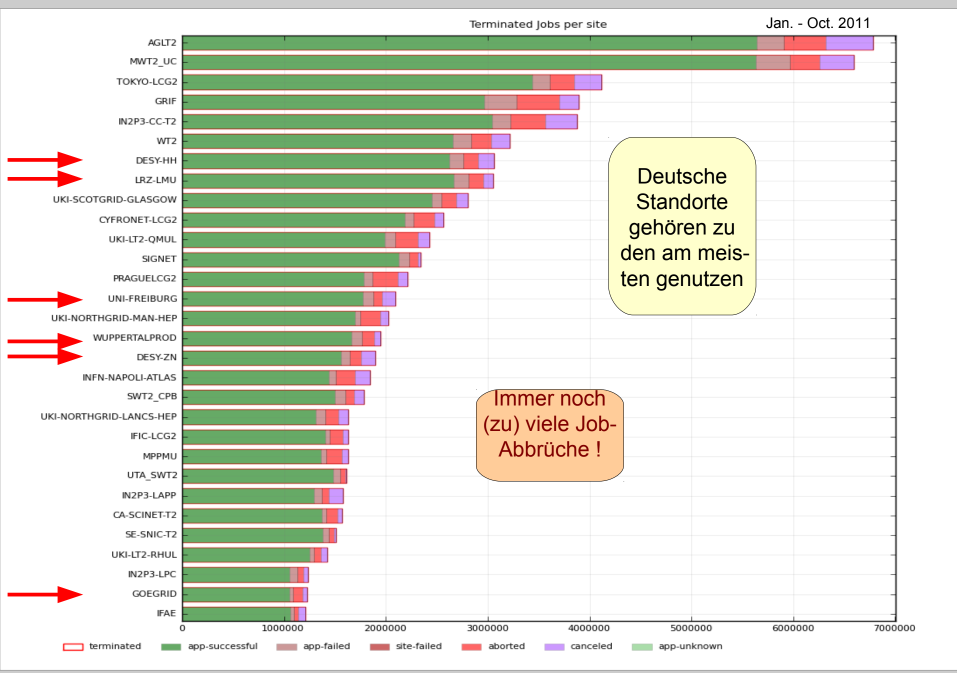
GridKa Technical Advisory Board (TAB), GridKa Overview-Board, Grid Project Board und Management Board der HGF-A "Terascale"



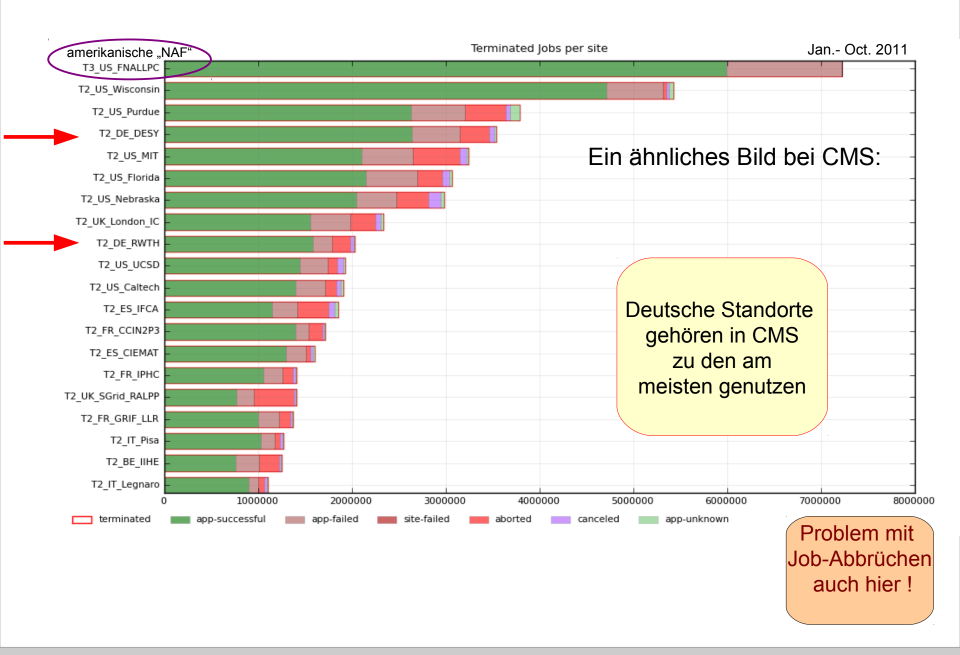
Tier-1



ATLAS Tier-2: Job-Statistik



CMS Tier2: Job-Statistik

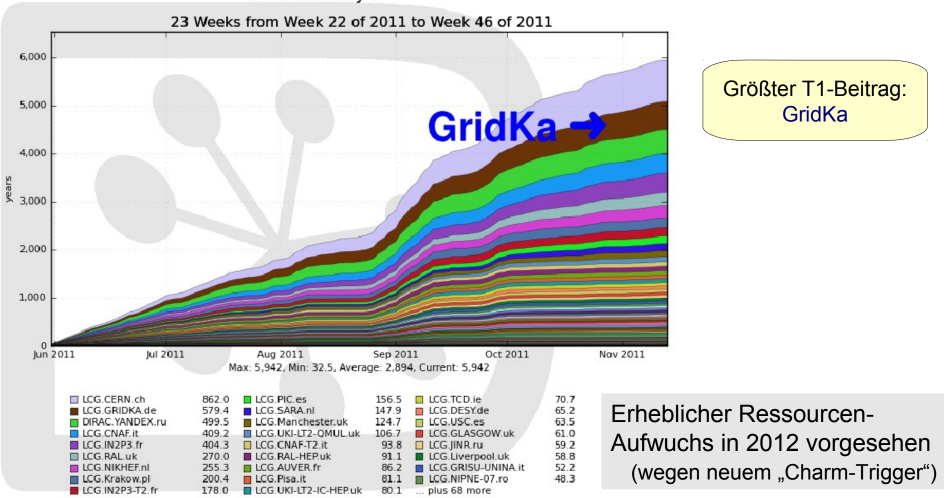


LHCb

LHCb hat spezielles Computing-Modell:

- Physikanalysen an 6 Tier1-Zentren
- Tier2 nur für MC (viele Ressourcen außerhalb WLCG-Pleges)



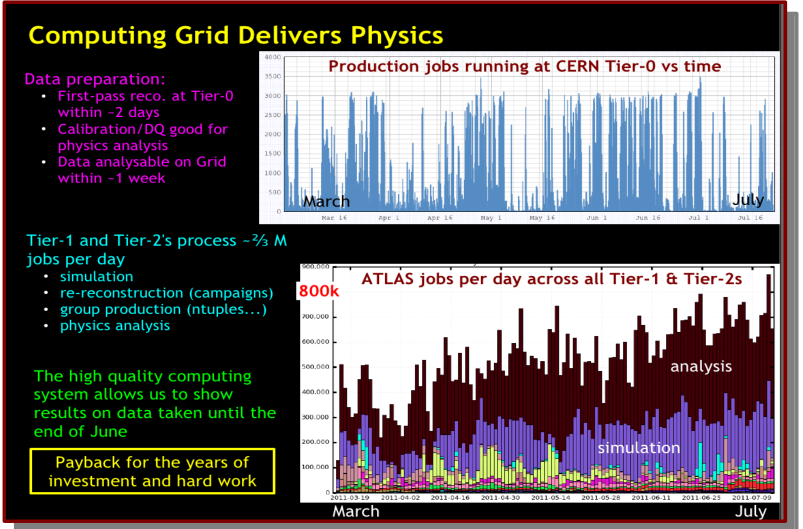


Generated on 2011-11-14 14:22:27 UTC

Hat es funktioniert?

Sollten die Anwender beantworten:

D. Charlton, **ATLAS**, EPS HEP 2011



Evaluation der HGF-A

Report on the Mid Term Review of the Helmholtz Alliance "Physics at the Terascale"

Hamburg, 30 November - 01 December 2009

B) GRID COMPUTING

Since the creation of the Alliance, the effectiveness of the German Tier-2 (T2) structures has improved measurably. There are two particular noteworthy aspects:

The funding, at least in part, of hardware resources at University T2 centres. This has leveraged additional 3rd party funding and explicitly supported the integration of these resources into a national, even international, infrastructure. This is vital for the LHC research programme and would have been impossible without the stimulus provided by the Alliance.

Evaluation der HGF-A: Empfehlung betr. Tier-2

Over the remaining years of the Alliance, the focus on the data access and optimisation for analysis is appropriate. However, more effort should perhaps be focused directly on working towards longer term commitments or support for those aspects where the Alliance has shown clear added value and which can not currently be supported easily by other means, e.g.:

- Facilitating T2 hardware investments integrated into a national or international infrastructure
- Exploiting existing expertise at DESY and KIT in direct support of the T2 and T3/NAF activities
- Providing high level strategic vision and coordination of the T1+T2+T3 infrastructure.
- Supporting and sustaining strategically important expertise such as that in large scale data management.



Tier-2 Ressourcen in Deutschland

T2-Ressourcen in Deutschland

Entsprechen in etwa dem Anteil deutscher Autoren (M&O): ATLAS: 11,5%

7,2%

CMS:

DE	20	12		2013 plan	
ATLAS	CPU (HS06)	Disk (TB)	CPU (H	S06) Disk	(TB)
Desy HH/ZN	12000	1500		12000	1500
Goettingen	3853	1000		3853	1000
Freiburg	4430	783		4430	783
Wupppertal	4430	783		4430	783
LRZ-LMU München	5780	670		5780	670
MPP München	5780	670		5780	670
Sum	36273	5406		36273	5406
CMS	CPU	Disk		CPU	Disk
Desy	14750	1350		14750	1350
Aachen	8875	600		8875	600
Sum	23625	1950		23625	1950

T2-Ressourcen
WLCG gesamt
(empfohlen durch
RSCG &CCRB)

LHC shutdown 2013

→ kaum Zuwachs in 2013

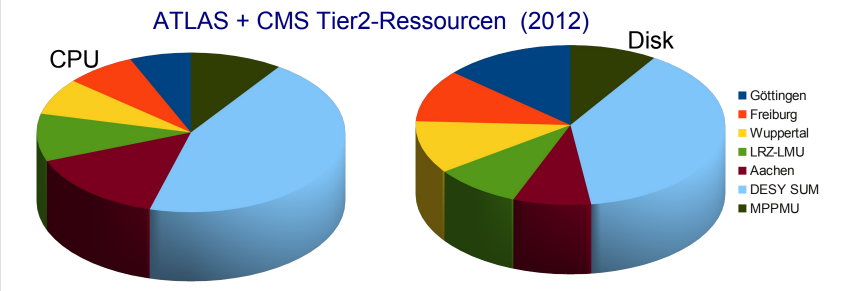
WLCG	2012			2013 plan				
	CPU	Disk		CPU	Disk			
ATLAS	266000	47000		289000	53000			
DE share	13,6%	11,5%		12,6%	10,2%			
CMS	315000	26000		315000	26000			
DE share	7,5%	7,5%		7,5%	7,5%			

Quellen: GridKa TAB, HGF-A Grid-PB und http://wlcg-rebus.cern.ch/apps/pledges/resources/

Aufteilung der deutschen Tier-2-Beiträge

Insgesamt 2012:	CPU (HS06)	%WLCG T2	Disk (PB)	%WLCG T2
ATLAS:	36000	13,6%	5,4	11,5%
CMS:	24000	7,5%	2,0	7,5%

Derzeit nur kleiner Ressourcenzuwachs in 2013 vorgesehen



Ressourcen an den Universitäten decken im Jahr 2012 46% der CPU- und 52% der Disk- Anforderungen ab.

Tier3 / NAF

Ressourcen für nationale Nutzer an allen Grid-Standorten:

- NAF am DESY
- National Resources @ GridKa ("NRG", entstanden aus D-Grid-Initiative)
- Tier3-Installationen der universitären Gruppen incl. Ressourcen aus D-Grid-Initiative, aufgestockt aus Eigenmitteln

Vorteile:

- Synergien beim gemeinsamen Betrieb von T2/T3
 Tier3-Ressourcen mit Grid-Zugang für nationale Nutzer (des gleichen Experiments)
- priorisierter Zugang zu offiziellen T1/T2- Datensätzen für nationale Nutzer
- Plattenspeicher für nationale Nutzer mit Grid-Anbindung
- NAF @ DESY erlaubt interaktiven Zugang für alle deutschen Nutzer

Physik-Analyse im Tier3-Bereich profitiert stark von den universitären Tier2

→ Bereitschaft der Uni-Gruppen zum Betrieb von Tier2-Hardware

Grid-Computing an Universitäten

Grid-Aktivitäten an deutschen Universitäten

teilweise unterstützt durch Projekte der HGF-A "Terascale"

- ermöglichten Diplom- und Promotionsarbeiten im Computing-Bereich
- waren erfolgreich und sichtbar (Monitoring, Grid-Zugang, Virtualisierung, Nutzung von Cloud-Ressourcen, ...)
- sind ausgezeichnet durch besondere N\u00e4he zur Datenanalyse und damit zu den speziellen Nutzer - Anforderungen
- stellen zusätzliche Expertise bereit (Rechenzentren und Informatik-Fakultäten)
- bilden Computing-Experten für Wissenschaft und Industrie aus (auch für CERN und die Grid-Standorte von HGF und MPG)
- sind wichtig für den deutschen Beitrag zur Weiterentwicklung des HEP-Computings

Deutsche Tier-2-Beiträge ab 2013

Ein großes Problem:

Sicherung der notwendigen T2-Ressourcen ab 2013 als nationale forschungspolitische Aufgabe

zugesagter Eigenbeitrag der Universitäten

Betrieb und Personal zu Bedingungen wie HFG-A "Terascale" (entspricht in etwa den Hardware-Investitionen bei 4 Jahren Betriebszeit)

Kostenabschätzung durch *Grid Project Board* der HGF-A für <u>Ersatz alter Hardware</u> und <u>Ressourcenerweiterung</u>:

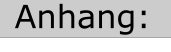
ca. 125'000€ -150'000€ / Jahr und T2-Standort, d.h Finanzierungsbedarf von ~ 3/4 M€ /Jahr

Zusammenfassung und Fazit

- Grid-Computing für den LHC hat sich bewährt trägt entscheidend zum Erfolg der LHC-Analysen bei.
- Deutschlands Beitrag zum WLCG ist derzeit quantitativ angemessen und im internationalen Vergleich von hoher Qualität.
- Etablierte und funktionierende Arbeitsteilung beim technischen Betrieb der Grid-Installationen und zur Abdeckung Experiment-spezifischer Aufgaben Personalmittel für Experiment-spezifische Aufgaben durch Verbundforschung sind auch in der nächsten Förderperiode notwendig Empfehlung des GridKa-TAB, Sitzung vom 10.11.2011
- Beiträge der Universitäten zur Gird-Infrastruktur von entscheidender Wichtigkeit für die Integration der Analyse-Infrastruktur in Deutschland (T1-T2-T3/NAF)
- Lösung zur Finanzierung der Hardware für die universitären Tier2 benötigt als Partner von HGF-Instituten zu Bedingungen wie in der HFG-A? Kostenabschätzung liegt vor.

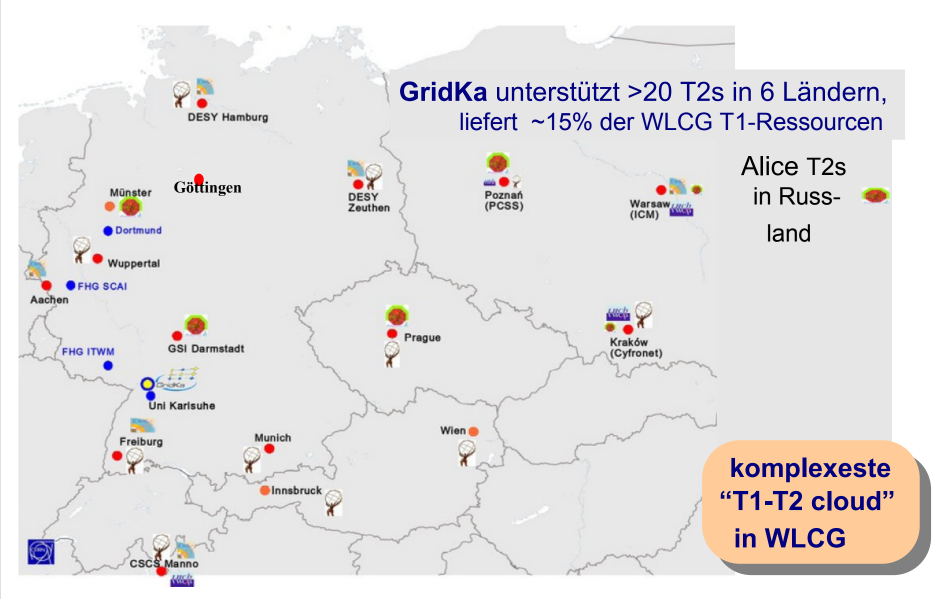
Dank and die Kollegen des

GridKa Technical Advisory Board und des *Grid Project Board der HGF-A* für die Unterstützung bei der Vorbereitung dieses Vortrags



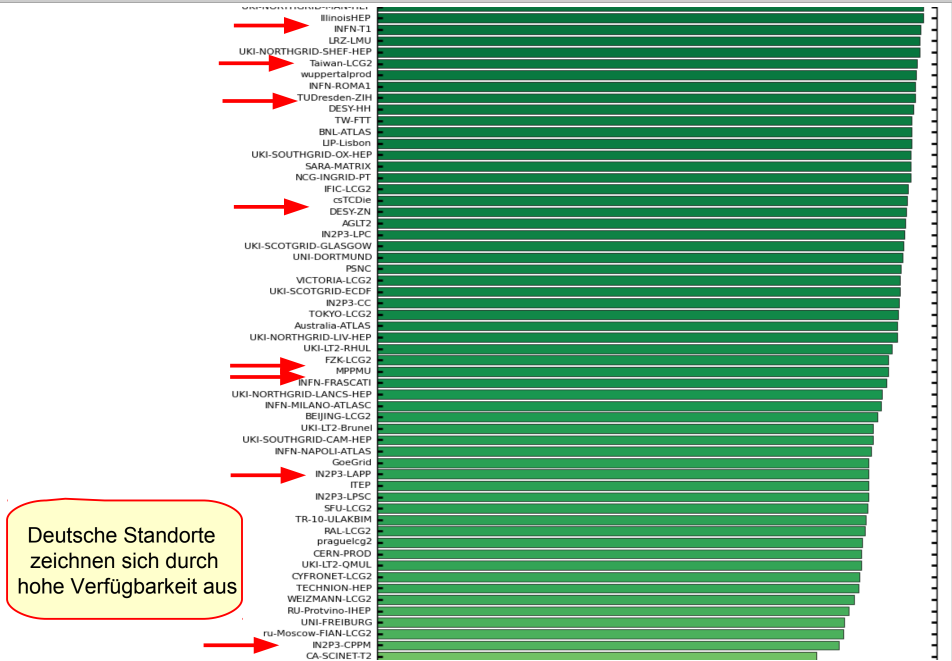
Zusätzliches Material

GridKa - Deutschland und Umgebung

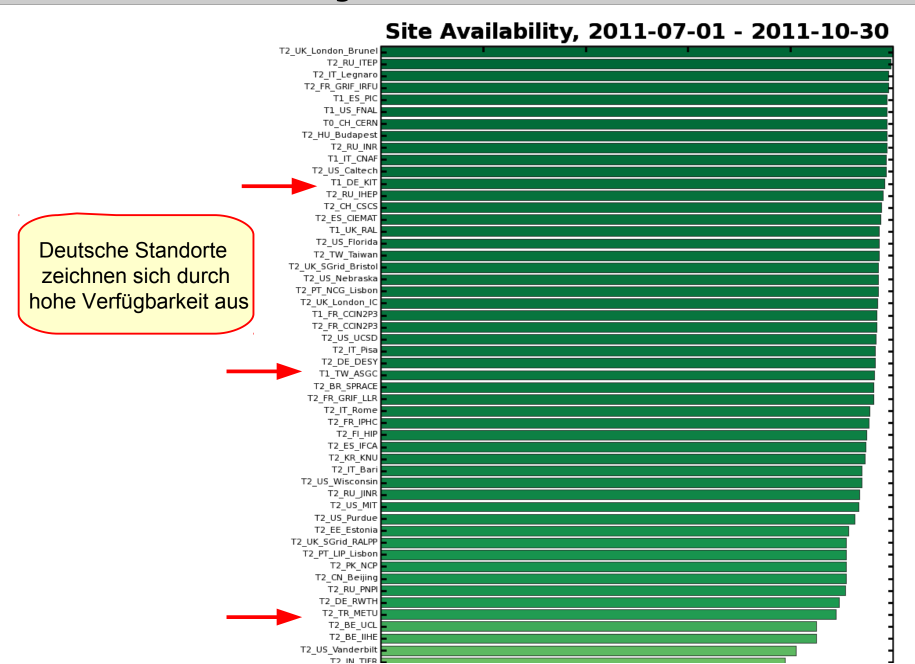


GridKa ist derzeit das größte T1 im WLCG

Verfügbarkeit der (ATLAS-)Zentren Jul.-Okt. 2011



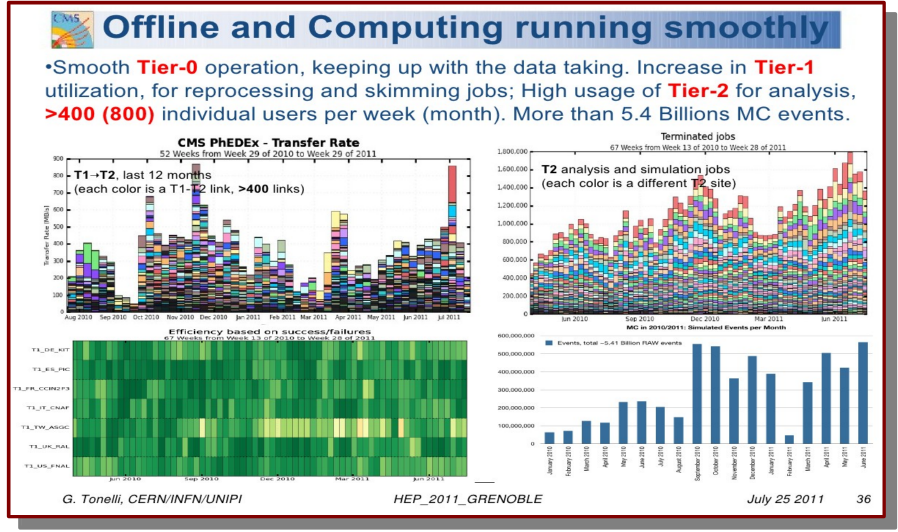
Verfügbarkeit der CMS-Sites



Hat es funktioniert?

Sollten die Anwender beantworten:

G. Tonelli, CMS, EPS HEP 2011



Autorenanteil

Experime Autor	ent: en (2010)	D-Autoren (BMBF)	D-Autoren (DESY)	D-Autoren (MPI)	D-Gesamt
ATLAS:	1827	155 (8,5%)	29 (1,6%)	23 (1,3%)	207 (11,3%)
CMS:	1368	60 (4,3%)	39 (2,8%)		99 (7,2%)

Deutsche Beteiligungen an ATLAS und CMS, Quelle: CERN RRB , 11-13. Oktober 2010, http://indico.cern.ch/conferenceDisplay.py?confld=93082.

Deutsche Tier-2-Ressourcen 2012

Tier2	Federation	Pledge Type	ATLAS	% req.	CMS	% req.	LHCb	% req.	
ATLAS	<u>S</u> DESY	CPU (HS06)	12000	5%	Harri		7. (1		
	DESY	Disk (Tbytes)	1500	3%	нать	urg und	∠eutnen		
	FR/WU	CPU (HS06)	8860	3%	Auftei	lung FR:	M/I I - 1:	-1	
	FR/WU	Disk (Tbytes)	1566	3%	Auiteii	ung i i.	VVO – 1.	1	
	Goettingen	CPU (HS06)	3853	1%					
	Goettingen	Disk (Tbytes)	1000	2%	A 60 :				
	MPG/LMU Munich	CPU HS06)	11560			lung MP	G:LMU =	= 1:1	
	MPG/LMU Munich	Disk (Tbytes)	1340		CPU: 13% Disk: 11%				•
CMS [DESY- Aachen	CPU (HS06)			23625	8% Aut	teilung [DESY/RWT	H = 2:1
	DESY-Aachen	Disk (Tbytes)			1950	8%			-
LHCb	DESY	CPU (HS06)					3200	7%	
	DESY Quell	Disk (Tbytes) e: http://wlcg-	-rebus.	cern.ch	n/apps/]	pledge:		10% urces/	