THE TITLE3

Von der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften der RWTH Aachen University zur Erlangung des akademischen Grades eines Doktors der Naturwissenschaften genehmigte Dissertation

vorgelegt von

THE AUTHOR PREVIOUS QUALIFICATION

aus HOMETOWN

Berichter: Universitätsprofessor Dr. FOO BAR

Universitätsprofessor Dr. BAZ TEST

Datum der mündlichen Prüfung: XX. Month 2018

Diese Dissertation ist auf den Internetseiten der Hochschulbibliothek online verfügbar.

THE AUTHOR THE TITLE3

Dissertation in Physik

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen III. Physikalisches Institut A

Berichter: Universitätsprofessor Dr. FOO BAR Universitätsprofessor Dr. BAZ TEST

Contents

		Page
1 The CMS Experiment at the	e LHC	3
Bibliography		5

1 The CMS Experiment at the LHC

The Large Hadron Collider (LHC) is currently the most powerful particle accelerator in the world. With a recently – on the 7th July, 2022 to be precise – achieved of a total centre-of-mass proton-proton collision energy of $\sqrt{s}=13.6\,\mathrm{TeV}$ for the upcoming Run3 data-taking period it holds the record in that measure among concurring experiments. The accelerator complex hosted at CERN in Geneva at the Swiss-French border.

As a result of consecutive accelerator upgrades, today's LHC has an impressive and ever-growingly complex pre-accelerator structure as shown in fig. 1.1.

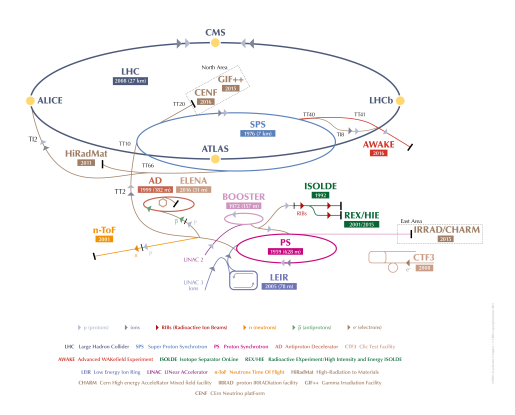


Figure 1.1: The (pre-) accelerator structure of the LHC [1]

One of general purpose detectors at the Large Hadron Collider at CERN is the Compact Muon Solenoid (CMS).

Bibliography

[1] E. Mobs, "The CERN accelerator complex. Complexe des accélérateurs du CERN", (Jul, 2016) . http://cds.cern.ch/record/2197559. General Photo.

Selbständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich an Eides statt, dass ich diese Arbeit einschließlich evtl. beigefügter Abbil-
dungen, Zeichnungen u.Ä.m. selbstständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen
Hilfsmittel und Quellen benutzt habe. Alle Stellen, die dem Wortlaut oder dem Sinn nach an-
deren Werken entnommen sind, habe ich in jedem einzelnen Fall unter genauer Angabe der
Quelle deutlich als Entlehnung kenntlich gemacht.

Aachen, den XX. MONTH 2018	
	THE AUTHOR

Danksagung

Thx.