

Néron Models (Ergebnisse Der Mathematik Und Ihrer Grenzgebiete. 3. Folge / A Series Of Modern Surveys In Mathematics) By Siegfried Bosch; Werner Lütkebohmert; Michel Raynaud

By Siegfried Bosch; Werner Lütkebohmert; Michel Raynaud

Buzzard, Kevin. Integral models of certain Shimura curves. Néron models, Ergebnisse der Mathematik und ihrer Ergebnisse der Mathematik und ihrer

Néron Models by Siegfried Bosch Néron models were invented by A. Néron in the early 1960s in order to study Ergebnisse der Mathematik und Ihrer Grenzgebiete

Raynaud: Néron models. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete (3) 21 (1990)

In mathematics, the idea of descent extends the intuitive idea of 'gluing' in topology. Since the topologists' glue is actually the use of equivalence relations on

Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge / A Series of Modern Surveys in Mathematics Vol. 21 Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3.

Bosch, Siegfried; Lütkebohmert, Werner; Raynaud, Michel (1990), Néron models, Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete (3) 21,

FIND Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge / A Series of Modern Surveys in Mathematics on Barnes & Noble. Free 3-Day shipping on \$25 orders!

Amazon.co.jp S. Bosch S. Bosch S. Bosch

Néron, André (1956), "Propriétés arithmétiques de certaines familles de courbes algébriques", Proceedings of the International Congress of Mathematicians

Néron models were invented by A. Néron in the Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge / A Series of Modern Surveys in Mathematics by Siegfried Bosch, Werner Lütkebohmert, Michel

Fukuoka Modern Literature Chronology; Scarab Biographical Dictionary; Ownership Seals; Degeneration of Abelian varieties >> Google Books. Degeneration of Abelian

Get this from a library! Néron models. [Siegfried Bosch; Werner Lütkebohmert; Michel Raynaud]

Néron Models (Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge / A Series of Modern Surveys in Mathematics) (Paperback) By: Siegfried Bosch, Werner

Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge. A Series of Modern Surveys in Mathematics; Néron models. Ergebnisse der A Series of Modern Surveys in Mathematics

arXiv:1505.00021v1 [math.NT] 30 Apr 2015 Explicit arithmetic of Jacobians of generalized Legendre curves over global function fields
Lisa Berger

Bosch, Siegfried; Lutkebohmert, Werner; Raynaud, Michel (1990), *N-ron models*, *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete* (3) 21, Berlin, New York: Springer

N-ron Models (*Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. 3. Folge / *A Series of Modern Surveys in Mathematics*) von Bosch, Siegfried; Lutkebohmert,

Texts in Applied Mathematics Vol. 2 2nd ed. English Springer Series in Operations Research and Financial Engineering M13011 *Game Theory, Economics*,

Lugar de coincidencia para "N-ron model" en Internet, and Raynaud (1966) extended this *N-ron models* and compactified Picard schemes over the moduli

N-ron Models *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. 3. Folge / *A Series of Modern Surveys in Mathematics*: Amazon.es: Siegfried Bosch, Werner Lutkebohmert

N-ron Models. [Siegfried Bosch; Werner Lutkebohmert; Michel Raynaud] -- *N-ron models* were
data/22421438#Series/ergebnisse_der_mathematik_und_ihrer

N-ron Models (*Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. 3. Folge / *A Series of Modern Surveys in Mathematics*) von Lutkebohmert, Werner; Raynaud, Michel und eine große Isoperimetry and Processes *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete* Series in Computational Mathematics 3

N-ron Models (*Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. 3. Folge / *A Series of Modern Surveys in Mathematics*) von Siegfried Bosch, Werner Lutkebohmert, Michel Raynaud: Folge / *A Series of Modern Surveys in Mathematics*)

Siegfried Bosch, Werner Lutkebohmert, *N-ron models*, *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete* (3) 3. Folge. *A Series of Modern Surveys in Mathematics*

CiteSeerX - Scientific documents that cite the following paper: *N-ron models*. *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*

Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge. Siegfried Bosch, Werner Lutkebohmert, and Michel Raynaud, *N-ron models*, *Ergebnisse der Mathematik*

Bosch, Siegfried and Lutkebohmert, Werner and Verlag: series: *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete* (3) von Werner and Raynaud, Michel}, title = {*N-ron Models*}

Buy *N-ron Models* (*Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. 3. Folge / *A Series of Modern Surveys in Mathematics*) by Siegfried Bosch, Werner Lutkebohmert

N-ron Models (*Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. 3. Folge / *A Series of Modern Surveys in Mathematics*) von Siegfried Bosch, Werner Lutkebohmert, Werner

Siegfried Bosch is a German mathematician working *N-ron models*, with Werner Lutkebohmert and Michel Raynaud, *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*,

Volume 11 of *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. 3. Folge. Siegfried Bosch, Werner Lutkebohmert, and Michel Raynaud, *N-ron models*, *Ergebnisse*

Properties of *N-ron Models* Siegfried *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete* Series Volume 21 (3) Werner Lutkebohmert (3) Michel Raynaud (4)

Amazon.com: *N-ron Models* (*Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. 3. Folge / *A Series of Modern Surveys in Mathematics*) (9783540505877): Siegfried Bosch

Amazon.com: *N-ron Models* (*Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. 3. Folge / *A Series of Modern Surveys in Mathematics*) (9780387505879): Siegfried Bosch, Werner Lutkebohmert, Michel Raynaud: Books

Neron Models (Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge/A Series of Modern Surveys in Mathematics) Vol. 21

Siegfried Bosch, Werner L tkebohmert Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete Series Volume 21 Series Subtitle A Series of Modern Surveys in Mathematics

Visit [Amazon.co.uk](https://www.amazon.co.uk)'s S. Bosch Page and shop for all S. Bosch books. Check out pictures, bibliography, biography and community discussions about S. Bosch