

1. Record Nr.	UNISA990003655210203316
Autore	HERMOGENES : Tarsensis
Titolo	3.1: L'invention / Pseudo-Hermogène . Synopse des exordes / Anonyme ; textes établis et traduits par Michel Patillon
Pubbl/distr/stampa	Paris : Les Belles Lettres, 2012
ISBN	978-2-251-00569-0
Descrizione fisica	CXXIV-197 p. (p. [1]-130, [136]-138 doppie) ; 20 cm
Collana	Collection des Universités de France , Sér. grecque
Collocazione	V.1. Coll. 24/ 178 3.1
Lingua di pubblicazione	Francese Greco antico
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Testo con traduzione francese a fronte

2. Record Nr.	UNISA996389106703316
Autore	Bugg Francis <1640-1724?>
Titolo	Quakerism anatomiz'd, by a charge against the Quakers, with a challenge to Richard Ashby, one of their teachers, to come forth in their vindication [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	[London?, : s.n., 1694]
Descrizione fisica	8 p
Soggetti	Society of Friends
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes bibliographical references. Caption title. Signed: May 10, 1694. Francis Bugg. Reproduction of original in Duke University Library.
Sommario/riassunto	eebo-0040

3. Record Nr.	UNINA9910811296503321
Autore	Deriege Felix
Titolo	Physiologie du lion / / Felix Deriege
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : Ligaran, , [2015] ©2015
ISBN	2-335-05435-X
Descrizione fisica	1 online resource (100 p.)
Disciplina	914.436037
Soggetti	Paris (France) Social life and customs 19th century
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Couverture; Page de Copyright; Page de titre; CHAPITRE PREMIER - Introduction en style biblique; CHAPITRE II - Definition; CHAPITRE III - La Fashion et la veritable Aristocratie; CHAPITRE IV - Portraits d'apres nature; Ier. Le Lion terrible; II. Lion politique; III. Lion litteraire; CHAPITRE V - Le Furieux; CHAPITRE VI - Les Anglais; CHAPITRE VII - Les Maitresses; CHAPITRE VIII - Le Carnaval; CHAPITRE IX - Chevaux et Chiens; CHAPITRE X - Chasses; CHAPITRE XI - Le Jockey's-Club; CHAPITRE XII - Les loges d'avant-scene a l'Opera CHAPITRE XIII - Comment l'auteur de cette Physiologie eut le bonheur de contempler un Lion face a faceCHAPITRE XIV - Comment finissent les Lions; CHAPITRE XV - Le vieux Lion; CHAPITRE XVI - Le faux Lion; CHAPITRE XVII - Les Lions de province; Hymne
Sommario/riassunto	Extrait : ""Au commencement, une foule creature charmantes ornaient les diverses contrees du monde elegant. Et la Mode vit qu'il manquait un roi a tous ces etres qu'avait formes son caprice. Et elle dit : « Faisons un lion a notre image et ressemblance. Que le boulevard soit son empire. Que l'Opera devienne sa conquete. Su'il commande en tous lieux, du faubourg Montmartre au faubourg saint-Honore.» Et le lion parut."" A PROPOS DES EDITIONS LIGARANLes editions LIGARAN proposent des versions numeriques de qualite de grands livres de la litterature classique mais egalement des livres rares en par

4. Record Nr.	UNINA9910831035803321
Autore	Sattler Klaus
Titolo	Thermische Trennverfahren : aufgaben und Auslegungsbeispiele // Klaus Sattler und Till Adrian
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, Germany : , : Wiley-VCH, , 2016 ©2016
ISBN	3-527-81284-9 3-527-69179-0 3-527-69183-9
Edizione	[2. Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (477 p.)
Disciplina	621.4022076
Soggetti	Heat - Transmission Separation (Technology)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Inhaltsverzeichnis; Titelseite; Impressum; Widmung; Vorwort zur 1. Auflage; Vorwort zur 2. Auflage; Die Autoren; 1 Grundlagen; Aufgabe 1.1 Dichten und Konzentrationsangaben fur Gemische; Aufgabe 1.2 Stoffbilanzen; Aufgabe 1.3 Energiebilanz; Aufgabe 1.4 Phasengleichgewicht Flüssigphase-Flüssigphase, Nernst'scher Verteilungssatz; Aufgabe 1.5 Phasengleichgewicht Dampfphase-Flüssigphase fur Einkomponentensysteme, Clausius-Clapeyron-Gleichung; Aufgabe 1.6 Phasengleichgewicht Dampfphase-Flüssigphase fur Mehrkomponentensysteme, Raoult'sches Gesetz Aufgabe 1.7 Phasengleichgewicht Dampfphase-Flüssigphase fur Mehrkomponentensysteme, verallgemeinertes Raoult'sches Gesetz Aufgabe 1.8 Phasengleichgewicht Gasphase-Flüssigphase, Gasloslichkeit, Henry'sches Gesetz; Aufgabe 1.9 Phasengleichgewicht Gasphase-Festphase, Adsorptionsisothermen, Langmuir-Ansatz; Aufgabe 1.10 Konzentrierung, Dampfdruckerniedrigung, Siedepunktserhöhung und Gefrierpunktserniedrigung von Lösungen; Aufgabe 1.11 Lösungsenthalpie, Kristallisationsenthalpie; Aufgabe 1.12 Konsistenzprüfung, Trennfaktor (relative Fluchtigkeit); Aufgabe 1.13 Mindesttrennarbeit

Aufgabe 1.14 Phasengleichgewicht Dampfphase-Flüssigphase für Einkomponentensysteme, kubische Zustandsgleichungen
Aufgabe 1.15 Phasengleichgewicht Dampfphase-Flüssigphase für Zweikomponentensysteme, kubische Zustandsgleichungen; 2 Destillation, Rektifikation; Aufgabe 2.1 Diskontinuierliche, einstufige Destillation; Aufgabe 2.2 Kontinuierlich betriebene, einstufige, offene Destillation; Aufgabe 2.3 Wasserdampfdestillation; Aufgabe 2.4 Einstufige kontinuierliche geschlossene Destillation; Aufgabe 2.5 Partialkondensation aus Gemischen mit Inertgas
Aufgabe 2.6 Rektifikation eines Zweistoffgemischs, Kolonnenbilanzierung
Aufgabe 2.7 Rektifikation eines Zweistoffgemischs, Mindestdrucklaufverhältnis und Kolonnenstufenzahl; Aufgabe 2.8 Bestimmung des Kolonnendurchmessers einer Rektifikations- bzw. Absorptionsbodenkolonne; Aufgabe 2.9 Bestimmung des Kolonnendurchmessers einer Rektifikations- bzw. Absorptionskolonne - Fullkörper- oder Packungskolonnen; 3 Absorption; Aufgabe 3.1 Simultane Absorption von verschiedenen Gasen durch ein Lösungsmittel; Aufgabe 3.2 Chemisorption; Aufgabe 3.3 Diffusionskoeffizienten für die Diffusion in der Gasphase
Aufgabe 3.4 Diffusionskoeffizienten für die Diffusion in der Flüssigphase
Aufgabe 3.5 Bilanzierung eines Gegenstromabsorbers, Mengen- und Energiebilanz; Aufgabe 3.6 Absorberdurchmesser einer Fullkörperkolonne; Aufgabe 3.7 Absorberbodenanzahl; Aufgabe 3.8 Stoffdurchgangskoeffizient und HTU-Wert; Aufgabe 3.9 Fullkörperschutthöhe eines Gegenstromabsorbers, HTU-NTU-Konzept; Aufgabe 3.10 Gasseitiger Punktwirkungsgrad, Bodenwirkungsgrad nach Murphree und Kolonnenwirkungsgrad; 4 Adsorption; Aufgabe 4.1 Adsorbensbedarf, Enthalpiebilanz; Aufgabe 4.2 Adsorberdurchmesser, Adsorberschutthöhe
5 Thermische Trocknung
