

| | |
|-------------------------|--|
| 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 Univeristy 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] : , : Ligarán, , [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 face CHAPITRE 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 LIGARAN Les 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 für Gemische; Aufgabe 1.2 Stoffbilanzen; Aufgabe 1.3 Energiebilanz; Aufgabe 1.4 Phasengleichgewicht Flüssigphase-Flüssigphase, Nernst'scher Verteilungssatz; Aufgabe 1.5 Phasengleichgewicht Dampfphase-Flüssigphase für Einkomponentensysteme, Clausius-Clapeyron-Gleichung; Aufgabe 1.6 Phasengleichgewicht Dampfphase-Flüssigphase für Mehrkomponentensysteme, Raoult'sches Gesetz Aufgabe 1.7 Phasengleichgewicht Dampfphase-Flüssigphase für Mehrkomponentensysteme, verallgemeinertes Raoult'sches Gesetz Aufgabe 1.8 Phasengleichgewicht Gasphase-Flüssigphase, Gaslöslichkeit, 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 Flüchtigkeit); Aufgabe 1.13 Mindesttrennarbeit |

Aufgabe 1.14 Phasengleichgewicht Dampfphase-Flussigphase für
Einkomponentensysteme, kubische Zustandsgleichungen Aufgabe 1.15
Phasengleichgewicht Dampfphase-Flussigphase 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, Mindestrucklaufverhältnis 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
Flussigphase Aufgabe 3.5 Bilanzierung eines Gegenstromabsorbers,
Mengen- und Energiebilanz; Aufgabe 3.6 Absorberdurchmesser einer
Fullkörperkolonne; Aufgabe 3.7 Absorberbodenzahl; 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
