

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]CollectionBoite_042_A-30-chem | Brentano. Item\[Franz\] Brentano.](#)

[Franz] Brentano.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_A_f0704

SourceBoite_042_A-30-chem | Brentano.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Brentano, Franz](#)

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 30/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021

caractères g x

Bollenow a son compte rendu de la publication des "Br's Gesammelte püchhe Schriften" (Göttingen gelehrte Anzeigen. 1933. T. LVII) cite ces 5 traits caractéristiques:

1 La structure fond^{te} de l'événement humain ou de sa subjectivité est l'intentionnalité

2 L'acte intentionnel se réfère à qqch chose de réel ("réel" signifiant "Heu qui vient de l'intuition concrète, ou p.i. représenté")

3 Il e/c se réfère à l'objet éventuel

4 Il existant est l'objet singulier ou individuelle

5 Il e/c s'appréhende l'existant e/c qqch chose de g^l

La p et la scBrF
MSS

- La unit méth. de la p est la méth. des sc. naturelles.

- il y a possibilité de fonder la p, le savoir sur l'ind^{te} immédiate: d'ici x de départ

8 sous présupposition π ρ γ - γ ρ α ρ
1 x δ Archimède de α ρ γ qui lui assure
un fond^m permanent

Principes de Géométrie
(C'est la partie de la Géométrie qui traite des figures planes)

1. La géométrie est la science qui étudie les propriétés des figures étendues.

2. Elle est divisée en arithmétique et en algèbre.

3. L'arithmétique est la science qui étudie les propriétés des nombres.

4. L'algèbre est la science qui étudie les propriétés des équations.

La géométrie

1. La géométrie est la science qui étudie les propriétés des figures étendues.

2. Elle est divisée en arithmétique et en algèbre.