Zeitschrift: Revue économique et sociale : bulletin de la Société d'Etudes

Economiques et Sociales

Herausgeber: Société d'Etudes Economiques et Sociales

Band: 27 (1969)

Heft: [1]: Adaptation de l'homme au monde de demain

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

L'étoile de Bethléem ne reviendra qu'en l'an 2507.

Vous n'aurez heureusement pas besoin d'attendre son retour, puisque Longines vous offre aujourd'hui le vrai ciel des Rois mages.

Autrefois, bien avant les ordinateurs, les astronomes affirmaient que l'étoile de Bethléem – qui est en fait la conjonction très rare des planètes Saturne et Jupiter dans le signe des Poissons – revenait «environ» tous les 850 ans. Nous aimions cette histoire de l'étoile et des Rois mages, mais ce manque de précision nous fâchait un peu et tout



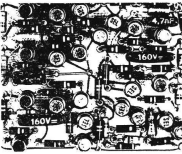
L'Ultra-Chron Longines, dont le cœur bat deux fois plus vite que celui d'une montre habituelle, est si précise, si régulière que l'horlogerbijoutier vous remettra un certificat qui garantit sa précision.

en rendant nos montres toujours plus précises, nous ne perdions pas les astronomes de vue... en attendant qu'ils fassent mieux.

Entre-temps nous avons atteint les plus hauts sommets de qualité en montres mécaniques; puis nous avons gagné des prix en électronique et nous avons, les premiers, réalisé un prototype révolutionnaire de montre de poche entièrement électronique.

Nous avons chronométré les très grandes épreuves sportives dans le monde entier; nous avons, les premiers, donné le millième de seconde aux champions de ski et à la télévision, et tout ce que nous avons si bien réussi, chacun des possesseurs d'une de nos montres le réussit avec nous. Il le réussit parce qu'en achetant une Longines, il achète du même coup toute notre expérience, la somme de nos recherches et le prestige de nos succès... auxquels s'ajoutent aujourd'hui le Planétarium Longines et l'étoile de Bethléem, dont nous connaissons maintenant – de façon plus précise – la date de retour.

a Compagnie des Montres Longines et, avec elle, tous les possesseurs de Longines, peuvent être fiers d'avoir réalisé à Lucerne, en collaboration avec le Musée suisse des transports, le premier Planétarium suisse dont les 150 projecteurs reconstruisent le ciel à volonté. Le Planétarium Longines — n'est-ce pas extraordinaire — peut reconstituer tous les mouvements des étoiles, des planêtes et des constellations, vues de n'importe quel point du globe terrestre, dans le passé, dans le présent et dans l'avenir. C'est pourquoi vous y verrez, sans attendre l'an 2507, et sans aller plus loin que Lucerne, les constellations qui veillaient au ciel de la merveilleuse nuit de Bethléem, et, au milieu d'entre elles, l'étoile radieuse qui a guidé les Rois mages.



Chronomètre à quartz Longines, vu de l'intérieur

Et si vous voulez en savoir plus, adressez-vous à gines; il vous remetira gratuitement une brochure qui vous aidera à préparer votre visite à Lucerne.

Chaque jour de 10 à 18 heures, au Planétarium Longines au Musée suisse des transports et des communications à Lucerne.

La nouvelle mesure du temps

LONGINES

