

Continue



: Google . Google 7.1.8 . Google Google 7.3.3 . Google . Google .Windows : Windows 7 CPU: 1GHz (RAM): 2GB : DirectX 9 OpenGL 1.4 : : Windows 7 CPU: 2GHz (RAM): 4GB : DirectX 11 OpenGL2.0 Mac : : Mac OS 10.8 CPU: 64 (RAM): 4GB : 4GB : OpenGL 2.0 Linux : : Ubuntu 14/Fedora 23() CPU: AMD 64 , 1GHz (RAM): 2GB : 2GB 3D : OpenGL 1.4 : CPU: AMD 64 , 2GHz (RAM): 4GB : 4GB 3D : OpenGL 2.0 : 1280x1024, 32 Google Ubuntu Fedora Linux . Google , Linux . Google Windows Google .. Google Google .Mac Google Google . 'GoogleEarthProMac-Intel.dmg' . 'Install Google EarthPro.pkg'. Google Applications() , Google . : Mac OS X . Google . : Windows / . Google . Google Google Google .. McAfee (McAfee Internet Security Suite) ZoneAlarm Norton . googleearth.exe (Windows). 'port 80' . : Google Mac OS X . Google . Google PC Google " " . ' / .' . 'Google ' . " " " . . Google .. Mac Google Applications() 'Google ' . Google Move to Trash() . Mac Google . Finder() . Alt Library() . Caches() Google . Library() Application Support()Google . Finder() . ID Home Directory() . Library() Caches() Google . Library() Application Support()Important: Pour utiliser Google EarthPro et ses fonctionnalits, vous devez disposer des versions de l'application indiques ci-dessous. Pour utiliser Google EarthPro, vous devez disposer de la version 7.1.8 ou d'une version ultrieure. Pour accder Google StreetView dans Google EarthPro, vous devez disposer de la version 7.3.3 ou d'une version ultrieure. Pour installer ou passer la dernire version de Google EarthPro, tlchargez l'application. Configuration requise Pour que Google EarthPro fonctionne correctement sur votre ordinateur, celui-ci doit respecter la configuration systme minimale requise.Configuration requiseWindows Configuration minimale: Systme d'exploitation: Windows7 Processeur: 1GHz ou plus rapide Mmoire systme (RAM): 2Go Disque dur: 2Go d'espace disponible Connexion Internet Processeur graphique: compatible DirectX9 ou OpenGL1.4 Configuration recommande: Systme d'exploitation: Windows7 ou version ultrieure Processeur: 2GHz double cur ou plus rapide Mmoire systme (RAM): 4Go Disque dur: 4Go d'espace disponible Connexion Internet haut dbit Processeur graphique: compatible DirectX11 ou OpenGL2.0Configuration systme requiseMac Configuration minimale: Systme d'exploitation: MacOS10.8 Processeur: Intel 64bits Mmoire systme (RAM): 2Go Disque dur: 2Go d'espace disponible Connexion Internet Processeur graphique: compatible OpenGL1.4 Configuration recommande: Systme d'exploitation: MacOS10.8 ou version ultrieure Processeur: Intel double cur 64bits Mmoire systme (RAM): 4Go Disque dur: 4Go d'espace disponible Connexion Internet haut dbit Processeur graphique: compatible OpenGL2.0Configuration systme requiseLinux Configuration minimale: Systme d'exploitation: Ubuntu14/Fedora23 (ou quivalent) ou plus rcent Processeur: compatible amd64, 1GHz Mmoire systme (RAM): 2Go Disque dur: 2Go d'espace disponible Connexion Internet Sous-systme graphique 3D: compatible OpenGL1.4 Configuration recommande: Processeur: compatible amd64, 2GHz Mmoire systme (RAM): 4Go Disque dur: 4Go d'espace disponible Connexion Internet haut dbit Sous-systme graphique 3D: compatible OpenGL2.0 cran: rsolution 1280x1024, couleurs 32bits Google EarthPro fonctionne avec les versions les plus rcentes des distributions LinuxUbuntu et Fedora. Google EarthPro peut galement fonctionner avec d'autres distributions courantes, mais en raison de la grande diversit des plates-formes Linux disponibles, cela n'est pas garanti. Installer Google EarthProInstaller Google EarthPro sous Windows Tlchargez Google EarthPro. Double-cliquez sur le fichier, puis procdez l'installation. Pour ouvrir Google EarthPro, cliquez sur Commencer Programmes Google EarthPro.Installer Google EarthPro sur un Mac Tlchargez Google EarthPro. Ouvrez "GoogleEarthProMac-Intel.dmg". Ouvrez le fichier "Install Google EarthPro.pkg", puis procdez l'installation. Pour ouvrir Google EarthPro, ouvrez votre dossier "Applications" et double-cliquez sur Google EarthPro. Remarque: Au cours du processus d'installation, Mac OSX vous invitera saisir votre mot de passe administrateur. Cette information n'est en aucun cas partage avec Google. Corriger les erreurs d'installation Avant d'effectuer ces oprations, prenez note des instructions suivantes: Corriger les erreurs courantes Dsinstallez votre version de Google EarthPro en accdant au Panneau de configuration Dsinstalller un programme. Remarque: Pour certaines versions de Windows, vous devez cliquer sur Panneau de configuration Ajouter ou supprimer un programme. Installez la dernire version disponible via le lien de tlchargement Google EarthPro.Utiliser Earth avec un pare-feu ou un logiciel de protection Si vous ne parvenez pas vous connecter Google EarthPro et si un pare-feu logiciel est install sur votre ordinateur, il est probable que Google EarthPro ne puisse pas accder Internet. Voici des exemples de pare-feu de logiciels anti-virus courants: McAfee Personal Firewall Plus (figure galement dans McAfee Internet Security Suite) ZoneAlarm Norton Personal Firewall Afin de rsoudre les problmes lis au pare-feu, vifiez les points suivants dans les prfences de votre anti-virus: googleearth.exe n'est pas bloqu (Windows uniquement). L'accs au "port 80" est disponible pour les applications autres que le navigateur Web. Remarque: Avant d'installer le logiciel Google EarthPro, le systme Mac OSX vous invitera saisir votre mot de passe administrateur. Cette information n'est en aucun cas partage avec Google. Dsinstalller Google EarthProDsinstalller Google EarthPro sur un PC Cliquez sur Dmarrer Paramtres Panneau de configuration. Double-cliquez sur Ajout/Suppression de programmes. Recherchez, puis slectionnez Google EarthPro. Cliquez sur Dmarrer Paramtres Panneau de configuration. Double-cliquez sur Dsinstalller un programme. Recherchez, puis slectionnez Google EarthPro. Cliquez sur Dsinstalller. Dsinstalller Google EarthPro sur un Mac Ouvrez le dossier "Applications", puis recherchez "Google EarthPro". Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icne Google EarthPro, puis slectionnez l'option Dplacer vers la Corbeille. Si vous souhaitez supprimer tous les fichiers Google EarthPro de votre Mac, procdez comme suit: Accdez au Finder. En haut de lcran, cliquez sur Aller. Maintenez la touche Alt de votre clavier enfonce et cliquez sur Bibliothque. Accdez Caches Google EarthPro et supprimez tous les fichiers. Accdez ensuite Bibliothque Application Support Google EarthPro et supprimez tous les fichiers. Accdez au Finder. Ouvrez l'icne de votre rpertoire personnel, dont le libell est votre ID utilisateur. Accdez Bibliothque Caches Google EarthPro et supprimez tous les fichiers. Accdez ensuite Bibliothque Application Support Google EarthPro et supprimez tous les fichiers. You can use Google Earth to find: High-resolution aerial and satellite imagery, photos, and elevation terrain. An image of your home, school, or any place on earth. Routes when you drive from one place to another. To learn more about Google Earths existing features, use this article. Search in Google Earth On your desktop web browser, open Google Earth. At the top left, click the search bar. Enter what youd like to search for or click Im feeling lucky. Learn more about how to search for places. Create a new project in Google Earth On your desktop web browser, open Google Earth. At the top menu bar, click File New Drive project. Learn more about how to manage your projects Manage your layers in Google Earth To switch between different map styles and turn on different extra layers: On your desktop web browser, open Google Earth. At the bottom left, click Layers. Learn more about layers and related features in Google Earth. Interact with the globe in Google EarthCreate & manage placemarks in Google Earth Draw a path or polygon in Google Earth Measure distance & area in Google Earth Get started with the Google Earth menu bar You can find most of Google Earths existing features at the top menu bar. File New Drive project: Create customized maps and stories about places around the world with text, photos, and videos. You can also share your maps and stories with others to collaborate. Open from Drive: Open your project directly from Google Drive. New local KML file: Create a new KML file, which is saved in your computer's browser storage. Import KML or KMZ file: Import a KML file from your computers storage. Export as KML file: Download a project as a KML file on your computers storage. View Start slideshow: Find a slideshow of your projects. Show gridlines: To learn about geographic coordinates and get your approximate location on the Earths surface, turn on gridlines. Layers: Switch between different map styles and turn on different extra layers Add Folder: To organize trips and other projects, use folders. Placemark: Find your favorite locations around the globe and save them as placemarks. Polygon: Mark up your map with lines and polygons to plan. Slide: Add features such as Slide to your Drive projects or KML files. Tile overlay: Show location-based data layers that cover a specific area on top of your map, usetiled overlays. Tools Measurement: Measure distances between locations and along paths. You can also measure the size of polygons that you draw in Google Earth. Settings: Control your animations, display settings, and choose the metric units you prefer. Help Help: Troubleshoot your issues or go to the Google Earth Help Center. About Google Earth: Find out which versions of Google Earth are you using Send feedback: Send us suggestions or feedback on what we can improve. Post to the help community Get answers from community members Wichtig: Damit Sie Google Earth Pro und die zugehrigen Funktionen nutzen knnen, bentigen Sie eine der folgenden Versionen: Fr Google Earth Pro ist Version7.1.8 oder neuer erforderlich. Wenn Sie auf Google Street View zugreifen mchten, whrend Sie Google Earth Pro verwenden, bentigen Sie mindestens die Version7.3.3. Wenn Sie Google Earth Pro installieren oder ein Upgrade auf die neueste Version durchfhren mchten, laden Sie einfach die Anwendung herunter. Systemanforderungen Damit Sie Google Earth Pro auf dem Computer verwenden knnen, muss das System die Mindestanforderungen erflten.Systemanforderungen: Windows Mindestanforderungen: Betriebssystem: Windows7 CPU: mindestens 1GHz Arbeitsspeicher (RAM): 2GB Festplatte: 2GB verfgbarer Speicherplatz Internetverbindung Grafikprozessor: kompatibel mit DirectX9 oder OpenGL1.4 Empfohlen: Betriebssystem: Windows7 oder neuer CPU: Dual-Core-Prozessor mit mindestens 2GHz Arbeitsspeicher (RAM): 4GB Festplatte: 4GB verfgbarer Speicherplatz Highspeed-Internetverbindung Grafikprozessor: kompatibel mit DirectX11 oder OpenGL2.0Systemanforderungen: Mac Mindestanforderungen: Betriebssystem: MacOSX10.8 CPU: 64-Bit-Prozessor von Intel Arbeitsspeicher (RAM): 2GB Festplatte: 2GB verfgbarer Speicherplatz Internetverbindung Grafikprozessor: kompatibel mit OpenGL1.4 Empfohlen: Betriebssystem: MacOSX10.8 oder neuer CPU: 64-Bit-Dual-Core-Prozessor von Intel Arbeitsspeicher (RAM): 4GB Festplatte: 4GB verfgbarer Speicherplatz Highspeed-Internetverbindung Grafikprozessor: kompatibel mit OpenGL2.0Systemanforderungen: Linux Mindestanforderungen: Betriebssystem: Ubuntu14/Fedora23 (bzw. gleichwertig) oder neuer CPU: amd64-kompatibler Prozessor mit 1GHz Arbeitsspeicher (RAM): 2GB Festplatte: 2GB verfgbarer Speicherplatz Internetverbindung 3D-Grafik-Subsystem: kompatibel mit OpenGL1.4 Empfohlen: CPU: amd64-kompatibler Prozessor mit 2GHz Arbeitsspeicher (RAM): 4GB Festplatte: 4GB verfgbarer Speicherplatz Highspeed-Internetverbindung 3D-Grafik-Subsystem: OpenGL2.0-kompatibel Bildschirm: 1280x1024 Pixel, hohe Farbtiefe (32Bit) Google Earth Pro wird von den neuesten Versionen der Linux-Distributionen Ubuntu und Fedora untersttzt. Unter Umstnden lsst sich die Anwendung auch mit anderen beliebten Distributionen nutzen. Aufgrund der groen Vielfalt der verfgbaren Linux-Plattformen kann dies jedoch nicht garantiert werden. Google Earth Pro installierenGoogle Earth Pro installieren: Windows Laden Sie Google Earth Pro herunter. Klicken Sie doppelt auf die Datei und folgen Sie den Schritten in der Anleitung. ffnen Sie Google Earth Pro. Klicken Sie dazu auf Start Programme Google Earth Pro. Whlen Sie anschlieend Google Earth Pro aus.Google Earth Pro installieren: Mac Laden Sie Google Earth Pro herunter. ffnen Sie die Datei GoogleEarthProMac-Intel.dmg. ffnen Sie die Datei Install Google Earth Pro.pkg und folgen Sie den Schritten in der Anleitung. ffnen Sie den Ordner Programme und klicken Sie doppelt auf Google Earth Pro, um die Anwendung zu starten. Hinweis: Whrend der Installation mssen Sie das Administratorpasswort fr MaxOSX angeben. Es wird nicht an Google weitergegeben. Installationsfehler beheben Bevor Sie Fehler gem der Anleitung unten beheben, sollten Sie Folgendes prfen: Hufige Fehler beheben Deinstallieren Sie zuerst Ihre aktuelle Version von Google Earth Pro. ffnen Sie dazu die Systemsteuerung whlen Sie "Programm deinstallieren" aus. Hinweis: Bei einigen Windows-Versionen lautet der Pfad Systemsteuerung Programme deinstallieren oder ndern. Laden Sie die aktuelle Version von Google Earth Pro herunter.Google Earth zusammen mit einer Antivirensoftware oder Firewall verwenden Wenn Probleme beim Verbindungsauftbau mit Google Earth Pro auftreten und auf Ihrem Computer eine Firewall installiert ist, kann Google Earth Pro mglicherweise nicht auf das Internet zugreifen. Beispiele fr gngige Firewalls: McAfee Personal Firewall Plus (auch in McAfee Internet Security Suite) ZoneAlarm Norton Personal Firewall Sie knnen Fehler beheben, indem Sie die Einstellungen Ihrer Sicherheitssoftware ffnen und Folgendes prfen: Die Datei googleearth.exe wird nicht blockiert (nur Windows). Der Zugriff auf "Port80" ist auch fr Anwendungen mglich, bei denen es sich nicht um einen Browser handelt. Hinweis: Vor der Installation von Google Earth Pro mssen Sie das Administratorpasswort fr MaxOSX angeben. Es wird nicht an Google weitergegeben. Google Earth Pro deinstallierenGoogle Earth Pro deinstallieren Klicken Sie auf Start Einstellungen Systemsteuerung. Doppelklicken Sie auf Software. Whlen Sie Google Earth Pro aus. Klicken Sie auf Deinstallieren JaFertig. Klicken Sie auf Start Einstellungen Systemsteuerung. Klicken Sie doppelt auf Programm deinstallieren oder ndern. Whlen Sie Google Earth Pro aus. Klicken Sie auf Deinstallieren. Google Earth Pro deinstallieren: Mac ffnen Sie den Ordner Programme und suchen Sie nach Google Earth Pro. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol fr Google Earth Pro und whlen Sie Lschen aus. Gehen Sie wie hier beschrieben vor, wenn Sie alle Google Earth Pro-Dateien von Ihrem Mac entfernen mchten: ffnen Sie den Finder. Klicken Sie oben auf Gehe zu. Halten Sie auf Ihrer Tastatur die Alt-Taste gedrckt und klicken Sie auf Library. Gehen Sie zu Caches Google Earth Pro und lschen Sie alle Dateien. Gehen Sie dann zu Library Application Support Google Earth Pro und lschen Sie alle Dateien. Gehen Sie dann zu Library Application Support Google Earth Pro und lschen Sie alle Dateien. Na jaki temat chcesz przesa opini?

regents review. Nys earth science regents review packet. Is the earth science regents hard.