Debian GIS

GIS und OpenStreetMap mit Debian-Bordmitteln

Andreas Tille

Debian

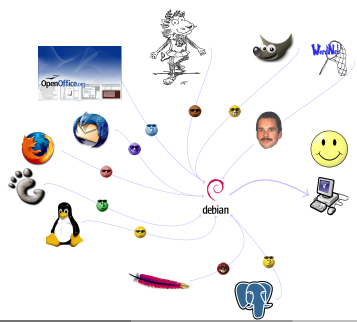
Chemnitz, 17. März 2013

Das Blends Konzept

2 Das Debian GIS Team

3 Ausgewählte Pakete

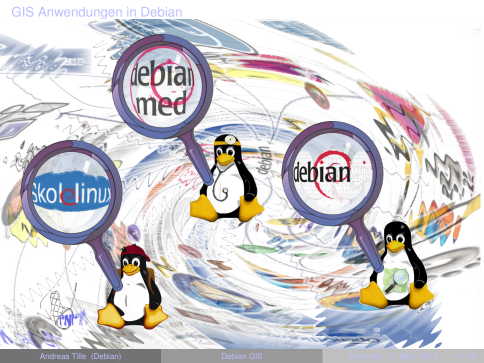
Debian











DebiChem

Debian Science



Debian Edu

Debian Jr

Debian Multimedia

Debian GIS

DebiChem

Debian Edu

Debian Science

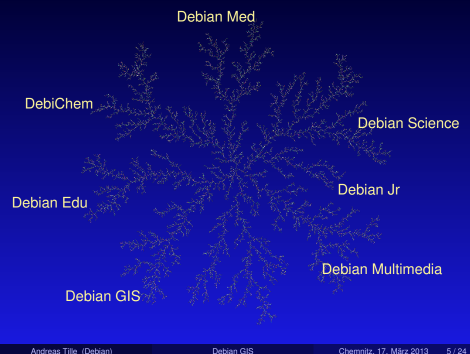
Debian Jr

Debian Multimedia

Debian GIS







- «Debian Internal Projects» wurde
- lacksquare «Custom Debian Distributions» ightarrow total mißverständlich
- DebConf 2008 «Debian Internal Solutions»???
- Leute tauchten auf zum einzigen Zweck des Fahrradschuppenstreichens
- Schließlich «Debian Blends» kurz «Blends»

- «Debian Internal Projects» wurde
- «Custom Debian Distributions» \rightarrow total mißverständlich
- DebConf 2008 «Debian Internal Solutions»???
- Leute tauchten auf zum einzigen Zweck des Fahrradschuppenstreichens
- Schließlich «Debian Blends» kurz «Blends»

- «Debian Internal Projects» wurde
- «Custom Debian Distributions» \rightarrow total mißverständlich
- DebConf 2008 «Debian Internal Solutions»???
- Leute tauchten auf zum einzigen Zweck des Fahrradschuppenstreichens
- Schließlich «Debian Blends» kurz «Blends»

- «Debian Internal Projects» wurde
- «Custom Debian Distributions» \rightarrow total mißverständlich
- DebConf 2008 «Debian Internal Solutions»???
- Leute tauchten auf zum einzigen Zweck des Fahrradschuppenstreichens
- Schließlich «Debian Blends» kurz «Blends»

- «Debian Internal Projects» wurde
- «Custom Debian Distributions» \rightarrow total mißverständlich
- DebConf 2008 «Debian Internal Solutions»???
- Leute tauchten auf zum einzigen Zweck des Fahrradschuppenstreichens
- Schließlich «Debian Blends» kurz «Blends»

- Fedora Geo Spin
- OpenSuSE ???
- Ubuntu ???
- FreeBSD Ports: Geography
 - → Debian GIS größte Anzahl Paketierer und größte Anzahl von Paketen

- Fedora Geo Spin
- OpenSuSE ???
- Ubuntu ???
- FreeBSD Ports: Geography
 - → Debian GIS größte Anzahl Paketierer und größte Anzahl von Paketen

- Fedora Geo Spin
- OpenSuSE ???
- Ubuntu ???
- FreeBSD Ports: Geography
 - → Debian GIS größte Anzahl Paketierer und größte Anzahl von Paketen

- Fedora Geo Spin
- OpenSuSE ???
- Ubuntu ???
- FreeBSD Ports: Geography
 - → Debian GIS größte Anzahl Paketierer und größte Anzahl von Paketen

- Fedora Geo Spin
- OpenSuSE ???
- Ubuntu ???
- FreeBSD Ports: Geography
 - → Debian GIS größte Anzahl Paketierer und größte Anzahl von Paketen

- Auf ein spezielles Thema aufmerksam machen
- Nutzer des spezifischen Interessengebiets für Debian gewinnen
- Zusammenarbeit von Nutzern & Entwicklern mit Hilfe von Debian fördern (vermittelt durch das Blends Team)

Ein Blend ist eine Möglichkeit, Debian in einem speziellen Bereich populär zu machen

- Auf ein spezielles Thema aufmerksam machen
- Nutzer des spezifischen Interessengebiets für Debian gewinnen
- Zusammenarbeit von Nutzern & Entwicklern mit Hilfe von Debian fördern (vermittelt durch das Blends Team)

Ein Blend ist eine Möglichkeit, Debian in einem speziellen Bereich populär zu machen

- Auf ein spezielles Thema aufmerksam machen
- Nutzer des spezifischen Interessengebiets für Debian gewinnen
- Zusammenarbeit von Nutzern & Entwicklern mit Hilfe von Debian fördern (vermittelt durch das Blends Team)

Ein Blend ist eine Möglichkeit, Debian in einem speziellen Bereich populär zu machen

- Auf ein spezielles Thema aufmerksam machen
- Nutzer des spezifischen Interessengebiets für Debian gewinnen
- Zusammenarbeit von Nutzern & Entwicklern mit Hilfe von Debian fördern (vermittelt durch das Blends Team)

Ein Blend ist eine Möglichkeit, Debian in einem speziellen Bereich populär zu machen

- Erzeugen von Metapaketen anhand sogenannter Tasksfiles (blends-dev)
- Websentinel (<u>Themen-</u> und <u>Fehler</u>seiten) basierend auf Tasksfiles
- Unterteilung der DDPO-Seiten entsprechend der Themengebiete
 - GIS allgemein
 OSM spezifisch
- <u>UDD</u> wird für Websentinel benutzt und wurde für Blends Zwecke um Information angereichert
- Ausstehend: Dokumentation der Regeln im Team ("policy") analog zu anderen Projekten
- Empfehlung: Mentoring of Month
- Im Fall wissenschaftsrelevanter Pakete: Zitierungen

- Erzeugen von Metapaketen anhand sogenannter Tasksfiles (blends-dev)
- Websentinel (<u>Themen-</u> und <u>Fehler</u>seiten) basierend auf Tasksfiles
- Unterteilung der DDPO-Seiten entsprechend der Themengebiete
 - GIS allgemein OSM spezifisch
- <u>UDD</u> wird für Websentinel benutzt und wurde für Blends Zwecke um Information angereichert
- Ausstehend: Dokumentation der Regeln im Team ("policy") analog zu anderen Projekten
- Empfehlung: Mentoring of Month
- Im Fall wissenschaftsrelevanter Pakete: Zitierungen

- Erzeugen von Metapaketen anhand sogenannter Tasksfiles (blends-dev)
- Websentinel (<u>Themen-</u> und <u>Fehler</u>seiten) basierend auf Tasksfiles
- Unterteilung der DDPO-Seiten entsprechend der Themengebiete
 - GIS allgemein
 - OSM spezifisch
- <u>UDD</u> wird für Websentinel benutzt und wurde für Blends Zwecke um Information angereichert
- Ausstehend: Dokumentation der Regeln im Team ("policy") analog zu anderen Projekten
- Empfehlung: Mentoring of Month
- Im Fall wissenschaftsrelevanter Pakete: Zitierungen

- Erzeugen von Metapaketen anhand sogenannter Tasksfiles (blends-dev)
- Websentinel (<u>Themen-</u> und <u>Fehler</u>seiten) basierend auf Tasksfiles
- Unterteilung der DDPO-Seiten entsprechend der Themengebiete
 - GIS allgemein
 - OSM spezifisch
- <u>UDD</u> wird für Websentinel benutzt und wurde für Blends Zwecke um Information angereichert
- Ausstehend: Dokumentation der Regeln im Team ("policy") analog zu anderen Projekten
- Empfehlung: Mentoring of Month
- Im Fall wissenschaftsrelevanter Pakete: Zitierungen

- Erzeugen von Metapaketen anhand sogenannter Tasksfiles (blends-dev)
- Websentinel (<u>Themen-</u> und <u>Fehler</u>seiten) basierend auf Tasksfiles
- Unterteilung der DDPO-Seiten entsprechend der Themengebiete
 - GIS allgemein
 - OSM spezifisch
- <u>UDD</u> wird für Websentinel benutzt und wurde für Blends Zwecke um Information angereichert
- Ausstehend: Dokumentation der Regeln im Team ("policy") analog zu anderen Projekten
- Empfehlung: Mentoring of Month
- Im Fall wissenschaftsrelevanter Pakete: Zitierungen

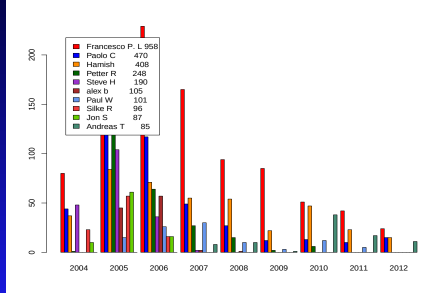
- Erzeugen von Metapaketen anhand sogenannter Tasksfiles (blends-dev)
- Websentinel (<u>Themen-</u> und <u>Fehler</u>seiten) basierend auf Tasksfiles
- Unterteilung der DDPO-Seiten entsprechend der Themengebiete
 - GIS allgemein
 - OSM spezifisch
- <u>UDD</u> wird für Websentinel benutzt und wurde für Blends Zwecke um Information angereichert
- Ausstehend: Dokumentation der Regeln im Team ("policy") analog zu anderen Projekten
- Empfehlung: Mentoring of Month
- Im Fall wissenschaftsrelevanter Pakete: Zitierungen

- Erzeugen von Metapaketen anhand sogenannter Tasksfiles (blends-dev)
- Websentinel (<u>Themen-</u> und <u>Fehler</u>seiten) basierend auf Tasksfiles
- Unterteilung der DDPO-Seiten entsprechend der Themengebiete
 - GIS allgemein
 - OSM spezifisch
- <u>UDD</u> wird für Websentinel benutzt und wurde für Blends Zwecke um Information angereichert
- Ausstehend: Dokumentation der Regeln im Team ("policy") analog zu anderen Projekten
- Empfehlung: Mentoring of Month
- Im Fall wissenschaftsrelevanter Pakete: Zitierungen

- Erzeugen von Metapaketen anhand sogenannter Tasksfiles (blends-dev)
- Websentinel (<u>Themen-</u> und <u>Fehler</u>seiten) basierend auf Tasksfiles
- Unterteilung der DDPO-Seiten entsprechend der Themengebiete
 - GIS allgemein
 - OSM spezifisch
- <u>UDD</u> wird für Websentinel benutzt und wurde für Blends Zwecke um Information angereichert
- Ausstehend: Dokumentation der Regeln im Team ("policy") analog zu anderen Projekten
- Empfehlung: Mentoring of Month
- Im Fall wissenschaftsrelevanter Pakete: Zitierungen

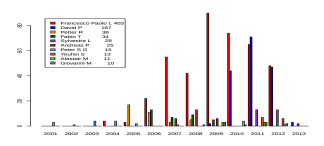
- Erzeugen von Metapaketen anhand sogenannter Tasksfiles (blends-dev)
- Websentinel (<u>Themen-</u> und <u>Fehler</u>seiten) basierend auf Tasksfiles
- Unterteilung der DDPO-Seiten entsprechend der Themengebiete
 - GIS allgemein
 - OSM spezifisch
- <u>UDD</u> wird für Websentinel benutzt und wurde für Blends Zwecke um Information angereichert
- Ausstehend: Dokumentation der Regeln im Team ("policy") analog zu anderen Projekten
- Empfehlung: Mentoring of Month
- Im Fall wissenschaftsrelevanter Pakete: Zitierungen

Beteiligung auf der Debian GIS Mailingliste

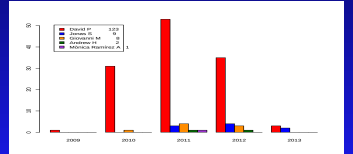


Uploaders von Debian GIS

Debian GIS

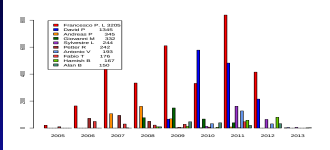




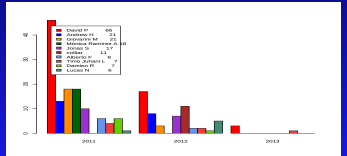


Debian GIS Entwicklerdiskussion

Debian GIS

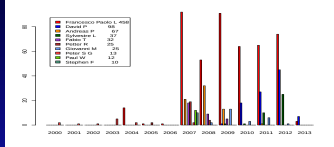


Pkg OSM

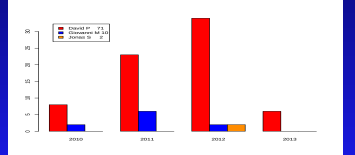


In Debian GIS behobene Fehler

Debian GIS

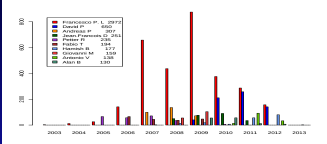




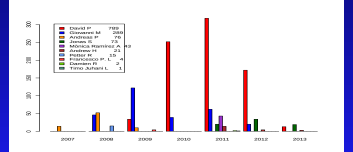


Beiträge zum Versionskontrollsystem

Debian GIS



Pkg OSM



- Geographic Resources Analysis Support System
- Das freie geographische Informationssystem
- Geodatenanalyse, Bildverarbeitung, Produktion von Graphiken und Karten, räumliche Modellierung
- Genutzt in akademischen und kommerziellen Anwendungen weltweit
- Bedienung stark script-/kommandozeilenlastig

- Geographic Resources Analysis Support System
- Das freie geographische Informationssystem
- Geodatenanalyse, Bildverarbeitung, Produktion von Graphiken und Karten, räumliche Modellierung
- Genutzt in akademischen und kommerziellen Anwendungen weltweit
- Bedienung stark script-/kommandozeilenlastig

- Geographic Resources Analysis Support System
- Das freie geographische Informationssystem
- Geodatenanalyse, Bildverarbeitung, Produktion von Graphiken und Karten, räumliche Modellierung
- Genutzt in akademischen und kommerziellen Anwendungen weltweit
- Bedienung stark script-/kommandozeilenlastig

- Geographic Resources Analysis Support System
- Das freie geographische Informationssystem
- Geodatenanalyse, Bildverarbeitung, Produktion von Graphiken und Karten, räumliche Modellierung
- Genutzt in akademischen und kommerziellen Anwendungen weltweit
- Bedienung stark script-/kommandozeilenlastig

- Geographic Resources Analysis Support System
- Das freie geographische Informationssystem
- Geodatenanalyse, Bildverarbeitung, Produktion von Graphiken und Karten, räumliche Modellierung
- Genutzt in akademischen und kommerziellen Anwendungen weltweit
- Bedienung stark script-/kommandozeilenlastig

Quantum GIS

- Analyse und Visualisierung von Geodater
- Bearbeitung von Shapefile Dater
- Unterstützt PostGIS
- Entwurf von Karten
- Anzeige verschiedener Geoformate

Andreas Tille (Debian) Debian GIS Chemnitz, 17. März 2013

- Quantum GIS
- Analyse und Visualisierung von Geodaten
- Bearbeitung von Shapefile Daten
- Unterstützt PostGIS
- Entwurf von Karten
- Anzeige verschiedener Geoformate

Andreas Tille (Debian) Debian GIS Chemnitz, 17. März 2013

- Quantum GIS
- Analyse und Visualisierung von Geodaten
- Bearbeitung von Shapefile Daten
- Unterstützt PostGIS
- Entwurf von Karten
- Anzeige verschiedener Geoformate

Andreas Tille (Debian) Debian GIS Chemnitz, 17. März 2013

- Quantum GIS
- Analyse und Visualisierung von Geodaten
- Bearbeitung von Shapefile Daten
- Unterstützt PostGIS
- Entwurf von Karten
- Anzeige verschiedener Geoformate

- Quantum GIS
- Analyse und Visualisierung von Geodaten
- Bearbeitung von Shapefile Daten
- Unterstützt PostGIS
- Entwurf von Karten
- Anzeige verschiedener Geoformate

- Quantum GIS
- Analyse und Visualisierung von Geodaten
- Bearbeitung von Shapefile Daten
- Unterstützt PostGIS
- Entwurf von Karten
- Anzeige verschiedener Geoformate

- Originalname: prune
- Visualisieren, Bearbeiten, Umwandeln und Verwerfen von GPS-Daten
- Spielen mit GPS-Daten nach der Reise
- Anzeige auf OSM Kartendaten
- Bereinigung unerwünschter Punkte vor Upload nach OSM

- Originalname: prune
- Visualisieren, Bearbeiten, Umwandeln und Verwerfen von GPS-Daten
- Spielen mit GPS-Daten nach der Reise
- Anzeige auf OSM Kartendaten
- Bereinigung unerwünschter Punkte vor Upload nach OSM

- Originalname: prune
- Visualisieren, Bearbeiten, Umwandeln und Verwerfen von GPS-Daten
- Spielen mit GPS-Daten nach der Reise
- Anzeige auf OSM Kartendaten
- Bereinigung unerwünschter Punkte vor Upload nach OSM

- Originalname: prune
- Visualisieren, Bearbeiten, Umwandeln und Verwerfen von GPS-Daten
- Spielen mit GPS-Daten nach der Reise
- Anzeige auf OSM Kartendaten
- Bereinigung unerwünschter Punkte vor Upload nach OSM

- Originalname: prune
- Visualisieren, Bearbeiten, Umwandeln und Verwerfen von GPS-Daten
- Spielen mit GPS-Daten nach der Reise
- Anzeige auf OSM Kartendaten
- Bereinigung unerwünschter Punkte vor Upload nach OSM

JOSM

- (der wohl meistgenutzte) Editor für OpenStreetMap
- Es gibt Nutzer, die auf "JOSM aus SVN" schwören und Paketierung für überflüssig halten
- → muß jeder selbst entscheiden

Andreas Tille (Debian) Debian GIS Chemnitz, 17. März 2013

JOSM

- (der wohl meistgenutzte) Editor für OpenStreetMap
- Es gibt Nutzer, die auf "JOSM aus SVN" schwören und Paketierung für überflüssig halten
- → muß jeder selbst entscheiden

JOSM

- (der wohl meistgenutzte) Editor für OpenStreetMap
- Es gibt Nutzer, die auf "JOSM aus SVN" schwören und Paketierung für überflüssig halten
- → muß jeder selbst entscheiden

- GPS Kartierung (GeoTiff und Vector) und GPS-Verwaltung
- Nachfolger von QLandkarte
- Treiber für Garmingeräte im Paket qlandkartegt-garmin
- Sehr hilfreich zum Testen selbsterstellter Garmin Karten
- Frontend zu den GDAL-Werkzeugen
- Anwendertauglich wegen einfacher Nutzerführung

- GPS Kartierung (GeoTiff und Vector) und GPS-Verwaltung
- Nachfolger von QLandkarte
- Treiber f
 ür Garminger
 äte im Paket qlandkartegt-garmin
- Sehr hilfreich zum Testen selbsterstellter Garmin Karten
- Frontend zu den GDAL-Werkzeugen
- Anwendertauglich wegen einfacher Nutzerführung

- GPS Kartierung (GeoTiff und Vector) und GPS-Verwaltung
- Nachfolger von QLandkarte
- Treiber f
 ür Garminger
 äte im Paket qlandkartegt-garmin
- Sehr hilfreich zum Testen selbsterstellter Garmin Karten
- Frontend zu den GDAL-Werkzeugen
- Anwendertauglich wegen einfacher Nutzerführung

- GPS Kartierung (GeoTiff und Vector) und GPS-Verwaltung
- Nachfolger von QLandkarte
- Treiber f
 ür Garminger
 äte im Paket qlandkartegt-garmin
- Sehr hilfreich zum Testen selbsterstellter Garmin Karten
- Frontend zu den GDAL-Werkzeugen
- Anwendertauglich wegen einfacher Nutzerführung

- GPS Kartierung (GeoTiff und Vector) und GPS-Verwaltung
- Nachfolger von QLandkarte
- Treiber f
 ür Garminger
 äte im Paket qlandkartegt-garmin
- Sehr hilfreich zum Testen selbsterstellter Garmin Karten
- Frontend zu den GDAL-Werkzeugen
- Anwendertauglich wegen einfacher Nutzerführung

- GPS Kartierung (GeoTiff und Vector) und GPS-Verwaltung
- Nachfolger von QLandkarte
- Treiber f
 ür Garminger
 äte im Paket qlandkartegt-garmin
- Sehr hilfreich zum Testen selbsterstellter Garmin Karten
- Frontend zu den GDAL-Werkzeugen
- Anwendertauglich wegen einfacher Nutzerführung

tilecache web map tile caching system

tilelite lightweight Mapnik tile-server tilestache map tiles caching system

libjs-openlayers JavaScript library for displaying map data in web browsers

osmjs osmium-based Javascript framework für OSM Daten libjs-leaflet JavaScript library for mobile-friendly interactive maps

tilecache web map tile caching system tilelite lightweight Mapnik tile-server

tilestache map tiles caching system

libjs-openlayers JavaScript library for displaying map data in web browsers

osmjs osmium-based Javascript framework für OSM Daten libjs-leaflet JavaScript library for mobile-friendly interactive maps

tilecache web map tile caching system tilelite lightweight Mapnik tile-server tilestache map tiles caching system

libjs-openlayers JavaScript library for displaying map data in web browsers

osmjs osmium-based Javascript framework für OSM Daten libjs-leaflet JavaScript library for mobile-friendly interactive maps

tilecache web map tile caching system
tilelite lightweight Mapnik tile-server
tilestache map tiles caching system
libjs-openlayers JavaScript library for displaying map data in web browsers

osmjs osmium-based Javascript framework für OSM Daten libjs-leaflet JavaScript library for mobile-friendly interactive maps

tilecache web map tile caching system
tilelite lightweight Mapnik tile-server
tilestache map tiles caching system
libjs-openlayers JavaScript library for displaying map data in web
browsers

osmjs osmium-based Javascript framework für OSM Daten ibjs-leaflet JavaScript library for mobile-friendly interactive maps

tilecache web map tile caching system
tilelite lightweight Mapnik tile-server
tilestache map tiles caching system
libjs-openlayers JavaScript library for displaying map data in web
browsers

osmjs osmium-based Javascript framework für OSM Daten libjs-leaflet JavaScript library for mobile-friendly interactive maps

Links, Kontakte

- Wiki
- komplette Paketübersicht
- einzelne Themengebiete
- Live Images
- Package thermometer
- Mailing Liste
- #debian-gis on irc.debian.org (OFTC)

- Wiki
- komplette Paketübersicht
- einzelne Themengebiete
- Live Images
- Package thermometer
- Mailing Liste
- #debian-gis on irc.debian.org (OFTC)

- Wiki
- komplette Paketübersicht
- e einzelne Themengebiete
- Live Images
- Package thermometer
- Mailing Liste
- #debian-gis on irc.debian.org (OFTC)

- Wiki
- komplette Paketübersicht
- e einzelne Themengebiete
- Live Images
- Package thermometer
- Mailing Liste
- #debian-gis on irc.debian.org (OFTC)

- Wiki
- komplette Paketübersicht
- einzelne Themengebiete
- Live Images
- Package thermometer
- Mailing Liste
- #debian-gis on irc.debian.org (OFTC)

- Wiki
- komplette Paketübersicht
- e einzelne Themengebiete
- Live Images
- Package thermometer
- Mailing Liste
- #debian-gis on irc.debian.org (OFTC)

- Wiki
- komplette Paketübersicht
- e einzelne Themengebiete
- Live Images
- Package thermometer
- Mailing Liste
- #debian-gis on irc.debian.org (OFTC)

- Zahlreiche GIS Applikationen für Debian paketiert
- Maintainer leisten hochwertige technische Arbeit
- Außenwirkung (Vorträge, Infos) leider nahezu nicht vorhanden
- Blends Strategie versucht das zu bessern
- Team festigen (pkg-grass + pkg-osm)
- Gewinnen neuer Teammitglieder
- Gemeinsame Sprints
 - → Tue Gutes und rede darüber

- Zahlreiche GIS Applikationen für Debian paketiert
- Maintainer leisten hochwertige technische Arbeit
- Außenwirkung (Vorträge, Infos) leider nahezu nicht vorhanden
- Blends Strategie versucht das zu bessern
- Team festigen (pkg-grass + pkg-osm)
- Gewinnen neuer Teammitglieder
- Gemeinsame Sprints
 - → Tue Gutes und rede darüber

- Zahlreiche GIS Applikationen für Debian paketiert
- Maintainer leisten hochwertige technische Arbeit
- Außenwirkung (Vorträge, Infos) leider nahezu nicht vorhanden
- Blends Strategie versucht das zu bessern
- Team festigen (pkg-grass + pkg-osm)
- Gewinnen neuer Teammitglieder
- Gemeinsame Sprints

- Zahlreiche GIS Applikationen für Debian paketiert
- Maintainer leisten hochwertige technische Arbeit
- Außenwirkung (Vorträge, Infos) leider nahezu nicht vorhanden
- Blends Strategie versucht das zu bessern
- Team festigen (pkg-grass + pkg-osm)
- Gewinnen neuer Teammitglieder
- Gemeinsame Sprints

- Zahlreiche GIS Applikationen für Debian paketiert
- Maintainer leisten hochwertige technische Arbeit
- Außenwirkung (Vorträge, Infos) leider nahezu nicht vorhanden
- Blends Strategie versucht das zu bessern
- Team festigen (pkg-grass + pkg-osm)
- Gewinnen neuer Teammitglieder
- Gemeinsame Sprints

- Zahlreiche GIS Applikationen für Debian paketiert
- Maintainer leisten hochwertige technische Arbeit
- Außenwirkung (Vorträge, Infos) leider nahezu nicht vorhanden
- Blends Strategie versucht das zu bessern
- Team festigen (pkg-grass + pkg-osm)
- Gewinnen neuer Teammitglieder
- Gemeinsame Sprints

- Zahlreiche GIS Applikationen für Debian paketiert
- Maintainer leisten hochwertige technische Arbeit
- Außenwirkung (Vorträge, Infos) leider nahezu nicht vorhanden
- Blends Strategie versucht das zu bessern
- Team festigen (pkg-grass + pkg-osm)
- Gewinnen neuer Teammitglieder
- Gemeinsame Sprints

- Zahlreiche GIS Applikationen für Debian paketiert
- Maintainer leisten hochwertige technische Arbeit
- Außenwirkung (Vorträge, Infos) leider nahezu nicht vorhanden
- Blends Strategie versucht das zu bessern
- Team festigen (pkg-grass + pkg-osm)
- Gewinnen neuer Teammitglieder
- Gemeinsame Sprints
 - → Tue Gutes und rede darüber

