

Updatebeschreibung

PANDA/FA
Flächenhafte Ausgleichung

Version 4.2

Anwenderinformationen

Inhaltsverzeichnis

Update PANDA/FA 4.2.3	3
Allgemein	3
Datei der Bemerkungen.....	3
Update PANDA/FA 4.2.2	4
Allgemein	4
Pflege/Wartung der internen Bibliotheken.....	4
Update PANDA/FA 4.2.1	5
Allgemein	5
Kreisbogenbedingungen.....	5
Koordinaten- bzw. Parametervergleich zwischen Ausgleichungen.....	5
Zeitstempel.....	5
Schaltfläche in der Symbolleiste.....	5
Vergleich mit anderen Projekten.....	6
Koordinatenvergleich bei einem robusten Verfahren.....	6
Individuelle Beschreibungen.....	6
Punkt in Grafik anzeigen.....	7
Grenzwert für Koordinatendifferenzen.....	7
Länderversionen	7
Baden-Württemberg: 5-Parameter-Transformation.....	7
Update PANDA/FA 4.2.0	8
Länderversionen	8
NRW-ErhE: Checkliste.....	8
NRW-ErhE: Checkliste.....	8
NRW-ErhE: Checkliste.....	8
Allgemein	9
Ausgestaltung der Datumspunkte.....	9
Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen.....	9
Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen.....	10
Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen.....	10
Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen.....	11
Konbeo: Robustes Verfahren zur Bestimmung von Näherungskoordinaten	12
Liste der nicht berechenbaren Punkte.....	12
Behandlung Fehlermeldung.....	12
Datumspunkte.....	12
Beobachtungen mit großen Differenzen.....	12

Update PANDA/FA 4.2.3

Allgemein

Datei der Bemerkungen

Beschreibung:

Die Datei der Bemerkungen `pan_fe_bemerkungen.xml` befindet sich in dem Ordner `config` unterhalb des Installationspfades von PANDA/FA. Es sollte über die Konfigurationsdatei ein anderer Ort definiert werden können.

Bemerkung:

Über die Hauptkonfigurationsdatei `pan_fe.cfg` kann jetzt ein andere Verzeichnis bzw. auch ein anderer Dateinamen für die Bemerkungsdatei definiert werden. Hierzu stehen zwei Konfigurationslabel zur Verfügung. `PAN_FE_PN_BEMERKUNGEN` für den Ordner und `PAN_FE_FN_BEMERKUNGEN` für den Dateinamen.

Bsp.:

```
PAN_FE_PN_BEMERKUNGEN = "w:/public"  
PAN_FE_FN_BEMERKUNGEN = "alternative_bemerkungen.xml"
```

Die komplette Name der Datei lautet dann:

```
w:/public/alternative_bemerkungen.xml
```

Update PANDA/FA 4.2.2

Allgemein

Pflege/Wartung der internen Bibliotheken

Update PANDA/FA 4.2.1

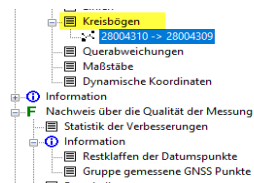
Allgemein

Kreisbogenbedingungen

Mit **PANDA/FA** können nun auch Kreisbogenbedingungen mit ausgeglichen werden. Voraussetzung ist, dass das vermessungstechnische Berechnungsprogramm den neuen Bedingungstyp unterstützt. Der Kreisbogen wird über den Bogenanfangs-, Bogenendpunkt und den Radius definiert. Zu einem Kreisbogen können mehrere Punkte zugeordnet werden, die auf diesem liegen sollen. Die Querabweichung wird als Beobachtung mit dem Wert 0.0 in die Ausgleichung eingeführt und die Verbesserungen durch die Ausgleichung bestimmt.

Für die Ausgleichung wird der Kreismittelpunkt aus dem Bogenanfangs-, Bogenendpunkt und dem Radius abgeleitet. Er wird intern mit einer temporären Punktnummer verwaltet. Die Punktnummer setzt sich aus dem Präfix „TMP_“ und einer laufenden Nummer zusammen:

Bsp: TMP_0001.



Typ	Punkt	Q-Abw.	Faktor	Verb.	NV	NV-a-posteriori	EV	Feldbuch	Ref-Nr.
BA	324025718004310							tst.kbd	19
BE	324025718004309							tst.kbd	20
BN	324025718002573	0.0000	1.00	0.0000				tst.kbd	21
BM	TMP_0001								

Koordinaten- bzw. Parametervergleich zwischen Ausgleichungen

Zeitstempel

Beschreibung:

Beim erneuten Aufruf des bereits geöffneten Koordinatenvergleichsdialogs, sollten die Ausgleichungen nur dann eingetragen werden, falls in der Zwischenzeit eine Neuberechnung erfolgt ist. Ansonsten werden identische Ausgleichungen mit unterschiedlichem Zeitstempel gelistet.

Bemerkung:

Es werden jetzt nur die Ausgleichungen zum Vergleich hinzugefügt, die einen unterschiedlichen Zeitstempel haben. Der Zeitstempel wird bei der Berechnung gesetzt.

Schaltfläche in der Symbolleiste

Beschreibung:

Für das Analysewerkzeug Koordinatenvergleich sollte eine eigene Schaltfläche in der Symbolleiste eingefügt werden.

Bemerkung:

In der Symbolleiste wurde eine entsprechende Schaltfläche hinzugefügt.

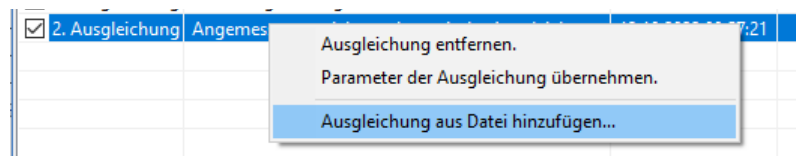
Vergleich mit anderen Projekten

Beschreibung:

Für den Koordinatenvergleich sollte es auch möglich sein die Ausgleichungsergebnisse aus unterschiedlichen Aufrufen bzw. auch unterschiedlichen Projekten von KAVDI/KIVID oder GKA3 in PANDA/FA vergleichen zu können.

Bemerkung:

Klickt man mit der rechten Maustaste in die Liste der zu vergleichenden Ausgleichungen steht im Kontextmenü der Eintrag "Ausgleichung aus Datei hinzufügen" zur Verfügung. Hier kann eine beliebige Ausgleichung aus einer Datei hinzugefügt werden. In dem Dialog zur Auswahl einer Datei wird standardmäßig der Filter auf "*_out*.xml" gesetzt. In den xml-Dateien mit den Suffix "_out" befinden sich in der Regel die durch PANDA/FA gerechneten Ausgleichung mit ihren Ergebnissen.



Koordinatenvergleich bei einem robusten Verfahren

Beschreibung:

Wird ein Robustes Verfahren gerechnet, kann der Koordinatenvergleich aus dem Viewer heraus gestartet werden, es wird aber keine Ausgleichung angezeigt.

Bemerkung:

Ein Koordinatenvergleich für ein Robustes Verfahren wird zur Zeit nicht angeboten. Sind ausschließlich robuste Verfahren berechnet wird der Menüpunkt zum Start des Koordinatenvergleichens grau hinterlegt und ist nicht mehr auswählbar.

Individuelle Beschreibungen

Beschreibung:

Die Beschreibung der n Ausgleichungen für den Koordinatenvergleich entspricht der durchgeführten Ausgleichung. Der besseren Unterscheidbarkeit wegen ist es evtl. sinnvoll im Rahmen des Koordinatenvergleichs temporär auch individuell vom Anwender zu belegenden Beschreibungen zuzulassen.

Bemerkung:

Mit einem Klick auf die Beschreibung öffnet sich ein Eingabefeld in dem die Beschreibung temporär verändert werden kann.

Punkt in Grafik anzeigen

Beschreibung:

Ein fokussieren eines Punktes in der Grafik sollte nicht nur durch Anklicken eines Punktes mit der Maus sondern auch mit den Cursortasten Auf/Ab in der Tabelle der Koordinatendifferenzen ausgelöst werden.

Bemerkung:

Sobald sich die Auswahl eines Punktes in der Tabelle der Koordinatendifferenzen ändert wird der neu selektierte Punkt in der Grafik fokussiert.

Grenzwert für Koordinatendifferenzen

Beschreibung:

Der Grenzwert für die Differenz zwischen den Näherungskoordinaten und den ausgeglichenen Koordinaten ist zur Zeit auf 10 cm fest programmiert.

Die Differenzen haben keine Aussagekraft ob die Ausgleicheung gut oder schlecht ist. Die Differenzen zeigen nur wie gut die Näherungskoordinaten sind. Aus diesem Grund gibt es zur Zeit keine Konfigurationsmöglichkeiten für den Grenzwert. Der Grenzwert soll doch einstellbar sein, da aufgrund der genauen Vorberechnung durch KAVDI/KIVID eigentlich immer qualitativ gute Näherungskoordinaten haben. Von daher macht das Sinn, dass der Grenzwert kleiner eingestellt werden kann

Bemerkung:

Der Grenzwert kann global für PANDA/FA in der Hauptkonfigurationsdatei. ./bin/pan_fe.cfg mit Hilfe folgender Konfigurationslabel voreingestellt werden:

```
PANDA_MAX_KOORDINATENUNTERSCHIED_NAEH_KOORD = 0.10  
PANDA_MAX_HOEHENUNTERSCHIED_NAEH_HOEHE      = 0.02
```

Länderversionen

Baden-Württemberg: 5-Parameter-Transformation

In PANDA/FA wurde die 5-Parameter-Transformation bei der Berechnung der Orthogonalenaufnahmen integriert.

Ist in einem Projekt die Länderversion für Baden-Württemberg eingestellt, steht in der Übersicht der Schalter „Orthogonalenaufnahme entsprechend 5-PT-Baden-Württemberg“ zur Verfügung. Standardmäßig steht dieser Schalter auf „Ja“, kann aber hier deaktiviert werden.

Die Transformationsparameter werden in der Ausgleichung geschätzt und für jede Orthogonalenaufnahme unter den Beobachtungen dokumentiert.

Update PANDA/FA 4.2.0

Länderversionen

NRW-ErhE: Checkliste

Beschreibung:

Für das Vorschauenfenster stehen keine Schaltflächen für das Maximieren bzw. Minimieren zu Verfügung.

Bemerkung:

Korrigiert

NRW-ErhE: Checkliste

Beschreibung:

Die Vorschau kann nicht über das Symbol "Beenden der Vorschau" geschlossen werden.

Bemerkung:

Korrigiert

NRW-ErhE: Checkliste

Beschreibung:

Standardmäßig ist die Zoomstufe auf 150 Prozent eingestellt. Die Einstellung sollte schaltbar gemacht werden.

Bemerkung:

In der Hauptkonfigurationsdatei (pan_fe.cfg) kann die Zoomstufe über das Label PAN_FE_LL_VIEWER_ZOOM vordefiniert werden.

Hier ist die Stufe in Prozent anzugeben. Bsp.:

```
PAN_FE_LL_VIEWER_ZOOM = 100
```


Allgemein

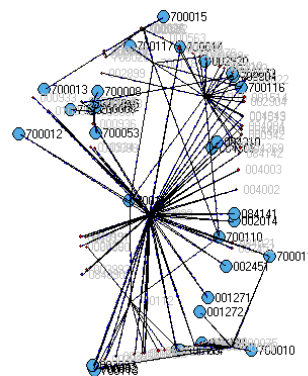
Ausgestaltung der Datumpunkte

Beschreibung:

Wenn die Anzeige der Datumpunkte aktiviert wird, sollten die Datumpunkte sofort optisch hervorgehoben werden.

Bemerkung:

Klickt man auf die Ansicht der Datumpunkte, dann schaltet die Grafik die individuelle Ausgestaltung der Punkte nach Zuordnungstabellen automatisch aus. Damit werden die Datumpunkte bzw. die datumsbestimmenden Punkte optisch hervorgehoben und sind auf einen Blick erkennbar. Für die anderen Grafiken wird die Standardeinstellung für die Ausgestaltung der Punkte verwendet.



Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen

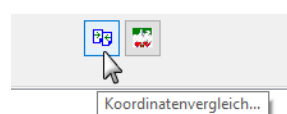
Beschreibung:

PANDA/FA sollte ein einfaches Tool zum Koordinatenvergleich zwischen unterschiedlichen Ausgleichsberechnungen beinhalten oder zwischen Berechnungen einer Ausgleichung mit veränderten Parametern oder anderen Änderungen.

Bemerkung:

Klickt man bei einer einfachen Ausgleichung mit der rechten Maustaste auf die Registerkarte bzw. beim Mastermodus auf das Icon einer Ausgleichung in der Übersicht, kann in dem Kontextmenü der Menüpunkt "Ausgleichung für Vergleich bereitstellen" ausgewählt werden.

Die ausgewählte Ausgleichung wird dann in einem neuen Fenster hinzugefügt und steht dort für einen Koordinatenvergleich zur Verfügung. Über diesen Mechanismus können weitere Ausgleichungen hinzugefügt werden die dann in dem Zusatzfenster verglichen werden können.



Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen

Das Tool für den Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen kann von einer Ausgleichung mehrere unterschiedliche Varianten verwalten. Im Viewer dagegen steht nur die aktuelle Variante zur Verfügung.

Der Anwender hat nun die Möglichkeit einige Parameter von einer Ausgleichungsvariante aus dem Vergleichstool in die aktuelle Variante des Viewers zu übertragen. Zur Zeit können die Standardabweichungen aus einer Ausgleichungsvariante des Vergleichstools zurück in die Ausgleichung des Viewers übertragen werden.

Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen

Beschreibung:

Der Typ der Ausgleichung wird in einigen Fällen falsch dokumentiert.

Bemerkung:

Korrigiert.

Beschreibung:

Das Tool für den Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen stellt nun auch Unterschiede in den Standardabweichungen dar. Hierzu wurden zwei Schaltflächen hinzugefügt mit denen man zwischen einem Koordinatenvergleich und Parametervergleich schalten kann.

Koordinatenvergleich zwischen Ausgleichungen

Beschreibung:

Es sollte einen verschiebbaren Splitter zwischen der Differenztafel und der Grafik im Koordinatenvergleich geben.

Bemerkung:

Hinzugefügt.

Beschreibung:

Ebenso sollte es einen verschiebbaren Splitter zwischen "Ausgleichungen:" und der Differenzdarstellung im Koordinatenvergleich und im Parametervergleich geben. In Abhängigkeit der Anzahl der genutzten Ausgleichungen werden im Bereich "Ausgleichungen:" mehr oder weniger Zeilen benötigt.

Bemerkung:

Hinzugefügt.

Beschreibung:

Bei der Parametergegenüberstellungen sollten etwaige Differenzen vielleicht farblich markiert werden, mit einer Farbe, die bisher in PANDA/FA noch nicht verwendet wurde.

Bemerkung:

Die Unterschiede bei den Parametern werden jetzt mit brauner Farbe markiert.

Beschreibung:

Ein Aufruf über "Extras" > "Koordinatenvergleich..." sollte vielleicht alle aktuell zur Verfügung stehenden Ergebnisse unter "Ausgleichungen" anbieten. Momentan wird zu Beginn ein leerer Dialog geladen.

Bemerkung:

Beim Start des Koordinatenvergleichs aus dem Menü wird nun die aktuell ausgewählte Ausgleichung in das Werkzeug übertragen. Handelt es sich bei der aktuellen Ausgleichung um einen Mastermodus, dann werden alle Ausgleichungen des Mastermodus in das Werkzeug übertragen.

Beschreibung:

Die Spalte "Timestamp" im Koordinatenvergleich sollte linksbündig dargestellt werden und evtl. anders bezeichnet sein. Die Datum/Uhrzeit-Formatierung ist m.E. etwas schlecht lesbar. Auf Zeitangaben im Subsekundenbereich könnte sicher verzichtet werden.

Ähnliches gilt für die Spalte "Bemerkung" in den Koordinatendifferenzen. Auch sie sollte vielleicht besser linksbündig dargestellt werden

Der "Information" > "Über" wird noch L&L Version 24.0 genannt.

Bemerkung:

Korrigiert

Konbeo: Robustes Verfahren zur Bestimmung von Näherungskordinaten

Liste der nicht berechenbaren Punkte

In der Liste der nicht berechenbaren Punkte werden die Punkte aufgelistet, die Konbeo als "Nicht berechenbar" ausgegeben hat. Das kann z.B. vorkommen, wenn Punkte eines Teilnetzes nicht in das Gesamtnetz integriert werden können.

Diese Punkte werden in der Liste ohne Koordinaten ausgegeben. Falls diese Punkte vorgegebene Näherungskordinaten besitzen werden sie in der Grafik zur Orientierung dargestellt.

Behandlung Fehlermeldung

Beim Klick auf die Fehlermeldung: "Nicht alle Punkte besitzen Näherungskordinaten" wird jetzt anstatt der Übersicht die entsprechende Liste der Punkte ohne Näherungskordinaten angezeigt werden.

Datumspunkte

Beschreibung:

Da die Datumsbestimmenden Punkte bei der Berechnung des Ausgleichstyps Konbeo relevant sind, sollten sie im Übersichtsbaum eingetragen sein damit der Anwender sich eine Übersicht verschaffen kann.

Bemerkung:

Die Datumspunkte können jetzt im Übersichtsbaum ausgewählt werden. Es wird wie bei den anderen Ausgleichstypen eine Grafik und eine Liste der Punkte zur Ansicht dargestellt.

Beobachtungen mit großen Differenzen

In der Liste der Beobachtungen mit großen Differenzen können bei einer Beobachtung folgende Fehler auftreten: Querfehler, Längsfehler oder Höhenfehler.

Die Werte der Fehler werden jetzt in entsprechende Spalten ausgegeben.