



(10) **DE 10 2012 003 297 A1** 2013.08.22

(12)

## Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2012 003 297.8**

(22) Anmeldetag: **18.02.2012**

(43) Offenlegungstag: **22.08.2013**

(51) Int Cl.: **G06F 3/00 (2012.01)**

(71) Anmelder:  
**ABB Technology AG, Zürich, CH**

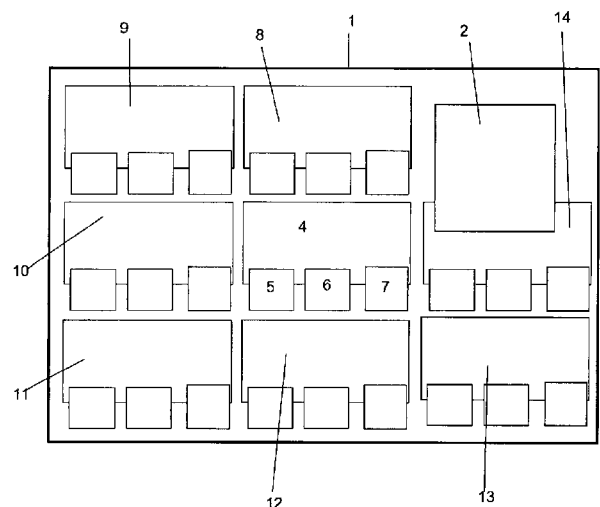
(72) Erfinder:  
**Greifeneder, Jürgen, Dr.-Ing., 74523, Schwäbisch  
Hall, DE**

(74) Vertreter:  
**Vogel, Albrecht, Dipl.-Ing. Dr.-Ing., 76297,  
Stutensee, DE**

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Verfahren zur Anpassung der graphischen Darstellung auf der Bedienoberfläche einer Computeranwenderstation**

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Anpassung der graphischen Darstellung auf der Bedienoberfläche (1) einer Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage, wobei Eingabesignale auf oder an der Computeranwenderstation zu einer Größenänderung der graphischen Darstellung durch Zoomen des vorgebbaren Anzeigebereichs auf der Bedienoberfläche (1) oder zur Auswahl eines Objektfeldes (2) der graphischen Darstellung, das sich in der graphischen Darstellung an einer zugehörigen Objektfeldposition befindet, zum Zweck der Anzeige oder der Bedienerinteraktion führen. Mit der Auswahl eines Objektfeldes (2) zum Zweck der Anzeige oder der Bedienerinteraktion erfolgt ein Festhalten des Objektfeldes (2) auf der Bedienoberfläche (1) in einer für die Anzeige oder für die Bedienerinteraktion ausreichenden Größe, auch wenn durch Zoomen eine Größenänderung der graphischen Darstellung in einen für die Anzeige oder für die Bedienerinteraktion ungeeigneten Bereich erfolgt.



**Beschreibung**

**[0001]** Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Anpassung der graphischen Darstellung auf der Bedienoberfläche einer Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage, wobei Eingabesignale auf oder an der Computeranwenderstation zu einer Größenänderung der graphischen Darstellung durch Zoomen des vorgebbaren Anzeigebereichs auf der Bedienoberfläche oder zur Auswahl eines Objektfeldes der graphischen Darstellung, das sich in der graphischen Darstellung an einer zugehörigen Objektfeldposition befindet, zum Zweck der Anzeige oder der Bedienerinteraktion führen, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

**[0002]** Die Erfindung betrifft außerdem eine Anordnung, umfassend mindestens eine Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage, mit einer Bedienoberfläche, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 8.

**[0003]** Die Erfindung betrifft außerdem ein Computerprogramm, das es einer Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage mit einer Bedienoberfläche ermöglicht, nachdem das Computerprogramm in Speichermittel der Computeranwenderstation geladen worden ist, ein Verfahren zur Anpassung der graphischen Darstellung auf der Bedienoberfläche durchzuführen, sowie ein computerlesbares Speichermedium, auf dem ein Programm gespeichert ist, das es einer Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage mit einer Bedienoberfläche ermöglicht, nachdem das Computerprogramm in Speichermittel der Computeranwenderstation geladen worden ist, ein Verfahren zur Anpassung der graphischen Darstellung auf der Bedienoberfläche durchzuführen.

**[0004]** Es ist bekannt, Daten, z. B. Prozess-, Zustands-, Steuer- und/oder Regeldaten, einer technischen Prozessanlage, z. B. einer Papiermaschine, einer Raffinerie oder dergleichen, auf einer Bedienoberfläche einer Computeranwenderstation in einer graphischen Darstellung darzustellen. Dabei werden einzelne ausgewählte Daten der jeweiligen technischen Prozessanlage in einem für die jeweiligen Prozessdaten angelegten Dialogfeld, hier auch Objektfeld genannt, auf der Bedienoberfläche graphisch dargestellt.

**[0005]** Bekannte Prozessbedienoberflächen, sogenannte „Process faceplates“, sind statisch, d. h. für jeden Anlagenteil oder jede gewünschte Ansicht, wird ein eigenständiges Bild erstellt. Ein Wechseln zwischen Ansichten oder Anlagenteilen erfolgt dabei

durch Umschalten zwischen verschiedenen Process faceplates.

**[0006]** Andere bekannte Bedienoberflächen bieten die Möglichkeit, in eine Prozessgrafik hinein- bzw. hinauszuzoomen. Dieses Prinzip ermöglicht es, eine Gesamtansicht der Anlage inklusive der Verknüpfungen dazwischen ebenso ansehen zu können, als auch Teilanlagen. Im Gegensatz zu der Variante mit statischen faceplates muss dabei lediglich ein einziges großes und zugleich detailliertes Process faceplate angelegt werden. Da eine hinterlegte Logik darüber entscheidet, ab welchem Vergrößerungsfaktor, auch Zoomfaktor genannt, welche Informationen angezeigt werden, ist es möglich, beliebige Teilbereichsausschnitte in nahezu beliebiger Vergrößerung anzusehen.

**[0007]** Ein Problem liegt in der die Anzeigeentscheidung treffenden Logik, d. h. welche Objektfelder mit welchem Informationsgehalt bei bzw. ab welchem Vergrößerungsfaktor angezeigt werden sollen. Im Stand der Technik erfolgt dies über Größenprofile, in denen verschiedene Anzeige- und Darstellungsmodalitäten hinterlegt sind, z. B. die Mindestgröße einer angezeigten Information, die Platzverfügbarkeit oder für bestimmte Objektfelder aktiv gesetzte Parameter.

**[0008]** In manchen Situationen ist es jedoch wichtig, gewisse Informationen in allen Ansichten zur Verfügung zu haben. Dies könnte z. B. ein bestimmter kritischer und in allen Ansichten aus Gründen der Prozesssicherheit zu überwachender Messwert sein. Ein anderes Beispiel ist die Bedienung einer bestimmten sicherheitsrelevanten Armatur, beispielsweise eines Ventils. Eine Bedienerinteraktion über die Bedienoberfläche sollte auch hier in allen Ansichten möglich sein.

**[0009]** Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein einfaches Verfahren zum Hinein- oder Heraus-Zoomen in bzw. aus einer Prozessgraphik zu schaffen, das es ermöglicht, dass bestimmte Informationen auch dann noch in ausreichender Größe zur Verfügung stehen und bestimmte Bedieninteraktionen auch dann noch möglich sind, wenn der Vergrößerungsfaktor beim Zoomen ungeeignet zur Beobachtung oder zur Bedienung geworden ist.

**[0010]** Die Aufgabe gelöst durch mit den Merkmalen von Anspruch 1.

**[0011]** Erfindungsgemäß also erfolgt mit der Auswahl eines Objektfeldes zum Zweck der Anzeige oder der Bedienerinteraktion ein Festhalten des Objektfeldes auf der Bedienoberfläche in einer für die Anzeige oder für die Bedienerinteraktion ausreichenden Größe, auch wenn durch Zoomen eine Größenänderung der graphischen Darstellung in einen für die Anzei-

ge oder für die Bedienerinteraktion ungeeigneten Bereich erfolgt.

**[0012]** Das erfindungsgemäße Verfahren erlaubt es dem Bediener, einzelne Objektfelder oder Informationen einfach an einer zoombaren Bedienoberfläche festzulegen, gewissermaßen "festzupinnen", und hierdurch dafür zu sorgen, dass dieses Objektfeld bzw. eine wichtige Information auch dann noch in einer ausreichenden Größe und zuordnungsbar, also beispielsweise an der zugehörigen Graphikposition oder in direkter Nachbarschaft dazu, angezeigt wird, wenn der Vergrößerungsfaktor bei Zoomen eigentlich zu klein für dieses Objekt gewählt wird.

**[0013]** Der Bediener hat nun die Möglichkeit, fallbasiert zu entscheiden, einzelne Objektfelder bzw. Informationen stets angezeigt zu bekommen und die zugehörige Auswahl des entsprechenden Objektfeldes selbst vornehmen. Dies erhöht den Bedienkomfort einerseits und die Sicherheit andererseits

**[0014]** Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung erfolgt das Festhalten des Objektfeldes an oder nahe von dessen Objektfeldposition. Die in diesem Objektfeld enthaltene Information ist dann ihrem ursprünglichen Kontext immer noch zuordenbar.

**[0015]** Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung erfolgt ein Verschieben des ausgewählten Objektfeldes in eine Randleiste auf der Bedienoberfläche.

**[0016]** Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung erfolgt das Verschieben in die Randleiste dabei dann, wenn durch Zoomen ein Verschieben der Objektfeldposition in einen Bereich außerhalb der Bedienoberfläche erfolgt.

**[0017]** Es wird also in der erfindungsgemäß erweiterten Funktionalität eine Randleiste angebracht, welche festgelegte, „festgepinnte“, Objekte aufnimmt, falls der Graphikausschnitt, zu welchem sie eigentlich gehören, nicht mehr angezeigt wird, z. B. weil ein anderer Ausschnitt gewählt wurde. Sobald die Pinposition wieder in den Anzeigebereich kommt, wechselt das Anzeigeelement aus der Randleiste wieder an die zugehörige Position.

**[0018]** In einer weiteren Ausführungsform ist es möglich, grundsätzlich alle gesetzten Pins in einer Randleiste anzuzeigen, wobei diese dann bei Zoomen weiterhin auf dem Faceplate-Ausschnitt angezeigt werden, falls die zugehörige Pin-Position im Anzeigebereich liegt.

**[0019]** Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung erfolgt das Festhalten des Objektfeldes an einer vorgebbaren, von der ursprünglichen Objektfeldposition abweichenden Position.

**[0020]** In dieser Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird dem Bediener die Möglichkeit eingeräumt, Pins an beliebigen Positionen auf der Grafik zu verankern, d. h. anstatt sie dort anzuzeigen, wo sie eigentlich hingehören, eine beliebig andere Stelle zu wählen. Die Funktionalität der Sichtbarkeit in allen Ebenen ist davon nicht berührt. Ebenso kann dies mit der Randleistenfunktionalität verknüpft werden.

**[0021]** Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung wird dem ausgewählten Objektfeld eine vorgebbare Bedingung für dessen automatische Entfernung von der Bedienoberfläche zugeordnet.

**[0022]** In dieser Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens können gesetzten Pins Bedingungen zu deren automatischer Entfernung angehängt werden. Diese Bedingungen können unterschiedlichster Art sein. Als Beispiele und nicht beschränkend seien genannt: a) zeitliche Bedingung, z. B. „behalte diesen Pin für die nächsten fünf Minuten“ oder b) wertkausal, z. B. bis ein bestimmter Sensorwert einen bestimmten Bereich verlässt. Die gewählten Bedingungen können dabei beliebig komplex sein und kombiniert werden. Auch sind Bedingungen möglich, die auf andere Anlagenteile verweisen oder von Daten oder Zuständen in anderen Anlagenteilen abhängen.

**[0023]** Pins, welche keine Bedingung angeheftet bekommen oder deren Bedingung noch nicht erfüllt wurde, bleiben erhalten, bis sie manuell entfernt werden, oder bis die Bedingung doch noch erfüllt wird.

**[0024]** Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist eine Archivfunktion vorgesehen, welche die Auswahl oder das Entfernen eines Objektfeldes archivierend erfasst.

**[0025]** In dieser Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens kann eine Archivfunktionalität vorgesehen werden, welche manuell oder automatisch aktiviert wird und das Setzen und das Entfernen von Pins mitschreibt.

**[0026]** In einer weiteren Ausführungsform kann diese Archivfunktionalität sowohl global (d. h. für alle Pins) oder für einzelne Pins gesetzt werden.

**[0027]** In einer weiteren Ausführungsform kann nicht nur das Setzen und Entfernen von Pins, sondern auch zeitliche Verläufe des gepinnten Objekts/der gepinnten Information archiviert werden.

**[0028]** In einer weiteren Ausführungsform kann die Archivfunktionalität durch Bedingungen ausgelöst werden, welche sich z. B. auf den Systemzustand oder die Objektart beziehen. Beispielsweise könnte

eine solche Bedingung lauten, dass gepinnte Feedbacksignale grundsätzlich archiviert werden.

**[0029]** Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

**[0030]** Anhand der Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt ist, sollen die Erfindung sowie weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Verbesserungen sowie weitere Vorteile näher erläutert und beschrieben werden.

**[0031]** Es zeigen

**[0032]** Fig. 1 schematisch eine Übersicht über den Bedienbildschirm einer Computeranwenderstation, mit einer Bedienoberfläche,

**[0033]** Fig. 2 schematisch eine Übersicht über den Bedienbildschirm nach Fig. 1, wobei die Größe der graphischen Darstellung durch Zoomen verringert wurde, sowie

**[0034]** Fig. 3 schematisch eine Übersicht über den Bedienbildschirm nach Fig. 1, wobei die Größe der graphischen Darstellung durch Zoomen vergrößert wurde.

**[0035]** Fig. 1 zeigt schematisch eine Übersicht über den Bedienbildschirm einer Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage, mit einer Bedienoberfläche **1**, auf der die graphische Darstellung verschiedener Objektfelder **2, 4, 5, 6, 7** erfolgt.

**[0036]** In modernen technischen Prozessanlagen gibt es zahlreiche Prozesse und Teilprozesse, die vom Bediener über Bedienbildschirme des Leitsystems gesteuert und überwacht werden müssen. Um einen Überblick über die Prozesse zu erhalten, sind die Leitsysteme so gestaltet, dass alle wichtigen Bauteile wie Motoren, Ventile, Pumpen u.s.w. dargestellt und entsprechend der Funktion mit Linien, die den Stoffflussverlauf darstellen, verbunden sind. Die aktuellen Betriebszustände werden in Form von Zahlenwerten üblicherweise in der Nähe der dargestellten Komponenten oder Bauteile einzeln visualisiert. Man kann sagen, die Bedienoberfläche, die auf dem Bedienbildschirm eines Leitsystems angezeigt wird, ist den Engineeringzeichnungen der Anlage nachempfunden. Dazu gehören Prozess- und Instrumentierungszeichnungen, Rohrleitungszeichnungen und manchmal auch Zeichnungen, die die örtliche Aufteilung der Anlage widerspiegeln.

**[0037]** Ein Leitsystem zur Darstellung und Steuerung von technischen Prozessanlagen, beispielsweise Anlagen zur Papierherstellung, oder zur Herstellung einer Chemikalie, besteht also aus mindestens einem Bedienbildschirm mit mindestens einer Be-

dienoberfläche zur Darstellung des Prozesses und/oder mindestens eines Teilprozesses, und/oder zur Veränderung von Prozessparametern, mit mindestens einem Bedienelement zur Auswahl und/oder Aktivierung und/oder Änderung von mindestens einem Prozessparameter, sowie Linien zur Kennzeichnung von Flüssen, wie beispielsweise Stoffflüssen. Prozessparameter sind beispielsweise Stoffflüsse, Maschineneinstellungen, Ventilstellungen, Drehzahlen, Drücke oder ähnliches. Bedienelemente sind beispielsweise Mauszeiger, Texteingabefelder, angezeigte Elemente, die mit der Maus in der Größe verändert werden können, Schieberegler, oder auch andere Elemente, wie sie für Eingabefunktionen in Computerprogrammen Verwendung finden. Häufig findet man beispielsweise auch Möglichkeiten, einfach durch Mausclicks in einem ersten Schritt besondere Fenster zu öffnen, in denen dann weitere Bedienaktionen getätigt werden.

**[0038]** Um eine bessere Übersicht über den Prozess und/oder Teilprozess zu bekommen und die Flüsse aus technologischer und wirtschaftlicher Sicht besser beurteilen zu können, wird der Prozess und/oder Teilprozess mittels grafischer Elemente, hier auch Objektfelder genannt, auf der Bedienoberfläche **1** des Bedienbildschirms dargestellt.

**[0039]** In dem Beispiel der Fig. 1 ist die aktuelle graphische Darstellung so gewählt, dass ein großes Objektfeld **4** und vier kleinere Objektfelder **2, 5, 6, 7** auf der Bedienoberfläche dargestellt sind.

**[0040]** Die Bedienoberfläche **1** bietet die Möglichkeit, in die Prozessgrafik hinein- bzw. hinauszuzoomen. Dieses Prinzip ermöglicht es, eine Gesamtansicht der Anlage inklusive der Verknüpfungen dazwischen ebenso ansehen zu können, als auch Teilanlagen.

**[0041]** In der Fig. 2 ist, ausgehend von der Darstellung in der Fig. 1, aus der Prozessgraphik herausgezoomt worden. Es ist jetzt in der Fig. 2 ein größerer Anlagen- bzw. Prozessteil graphisch dargestellt, es kann auch die Übersichts-Darstellung der gesamten Anlage sein.

**[0042]** Die Objektfelder **4, 5, 6, 7**, die in der Darstellung nach Fig. 1 noch relativ groß waren und daher für einen menschlichen Bediener gut zu erkennen, die darin dargestellte Daten gut lesbar und die darin enthaltenen Bedienelemente gut ansteuerbar waren, sind in der herausgezoomten Darstellung nach Fig. 2 nun viel kleiner geworden. Zusätzlich sind weitere Objektfelder bzw. Objektfeld-Untereinheiten **8, 9, 10, 11, 12, 13, 14** in der graphischen Darstellung hinzugekommen.

**[0043]** Allerdings sind die Objektfelder nun in der herausgezoomten Darstellung so klein geworden,

dass die darin dargestellten Daten nicht mehr oder nicht mehr gut lesbar und die darin enthaltenen Bedienelemente nicht mehr oder nicht mehr gut ansteuerbar sind.

**[0044]** Das gilt jedoch nicht für das Objektfeld 2. Dieses war nämlich in der Darstellung nach Fig. 1 zuvor zum Zweck der Anzeige oder der Bedienerinteraktion von dem Bediener ausgewählt worden, beispielsweise, indem es mit der Maus markiert wurde. Es ist daraufhin auf der Bedienoberfläche 1 in seiner Größe und an seiner Objektfeldposition festgehalten, man kann auch sagen, „festgepinnt“ worden, wobei die anderen Objektfelder beim Herauszoomen in ihrer Größe verkleinert wurden. Damit sind die Daten oder Bedienelemente in dem Objektfeld 2 auch nach dem Zoomen noch für den Bediener gut lesbar und gut bedienbar.

**[0045]** Das Objektfeld 2 hätte beim Festhalten seiner Größe auch an eine andere, von dem Bediener festlegbare Position auf der Bedienoberfläche 1 verschoben werden können.

**[0046]** Dem Objektfeld 2 wurde weiterhin eine vorgebbare Bedingung für dessen automatische Entfernung von der festgehaltenen Position hinzugefügt. Diese Bedingung kann beispielsweise eine bestimmte Ventilstellung sein, bei deren Erreichen kein gesonderter Überwachungsbedarf für die in dem Objektfeld 2 angezeigten Daten mehr besteht. Das Objektfeld 2 kann dann wieder auf die dem gewählten Zoomfaktor entsprechende kleinere Größe, so groß wie die anderen Objektfelder in der Darstellung nach Fig. 2, „geschrumpft“ werden, oder es kann ganz aus der Anzeige entfernt werden.

**[0047]** In der Fig. 3 ist, ausgehend von der Darstellung in der Fig. 1, in die Prozessgraphik hineingezoomt worden. Es ist jetzt in der Fig. 3 ein kleinerer Anlagen- bzw. Prozessteil graphisch dargestellt. Von dem Objektfeld 4 ist nur noch ein Teil zu sehen, die Objektfelder 6 und 7 sind stark vergrößert. Somit sind in den Objektfeldern 6 und 7 mehr Details zu sehen, als vorher in der Darstellung nach Fig. 1.

**[0048]** Bei der in der Fig. 3 gewählten Darstellungsgröße wäre allerdings das Objektfeld 2 aus dem auf der Bedienoberfläche angezeigten Bereich herausgeschoben worden und damit nicht mehr in der graphischen Anzeige auf der Bedienoberfläche einsehbar.

**[0049]** Das Objektfeld 2 war jedoch in der Darstellung nach Fig. 1 zuvor zum Zweck der Anzeige oder der Bedienerinteraktion von dem Bediener ausgewählt worden, beispielsweise, indem es mit der Maus markiert wurde. Gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren ist es jetzt in eine Randleiste 3 verschoben worden, die sich beim Hineinzoomen in die

graphische Anzeige am oberen Rand der Bedienoberfläche 1 geöffnet hat. In dieser Randleiste 3 ist das Objektfeld 2 nun festgehalten, man kann auch sagen, „festgepinnt“, in einer für die Anzeige oder für die Bedienerinteraktion ausreichenden Größe.

**[0050]** Das Festhalten des Objektfeldes 2 ist in der Darstellung der Fig. 3 an einer von der ursprünglichen Objektposition des Objektfeldes 2 abweichenden Position auf der Bedienoberfläche erfolgt.

**[0051]** Wenn der Zoomfaktor bei der Darstellung nach Fig. 3 wieder geändert wird, hin zu einem Faktor wie er in den Fig. 1 oder Fig. 2 zugrunde liegt, wechselt das Objektfeld 2 automatisch aus der Randleiste 3 heraus wieder an seine ursprüngliche Position, wie in der Fig. 1 dargestellt. Es kann auch danach die Randleiste 3 wieder verschwinden, wenn sie leer geworden ist.

**[0052]** In der Randleiste 3 befinden sich noch weitere Objektfelder 15, 16, 17. Diese sind bei vorhergehenden Zoomvorgängen in der Randleiste 3 festgehalten worden und befinden sich immer noch dort, so lange, bis sie entweder durch erneutes Zoomen wieder automatisch an ihre ursprüngliche Objektposition auf der graphischen Anzeige auf der Bedienoberfläche wechseln, oder bis sie nach Eintritt ihrer „Entfernungsbedingung“ automatisch entfernt wurden. Sie können auch vom Bediener zum Entfernen ausgewählt werden.

**[0053]** Die vorliegende Erfindung umfasst dabei auch beliebige Kombinationen bevorzugter Ausführungsformen sowie einzelner Ausgestaltungsmerkmale oder Weiterbildungen, sofern diese sich nicht gegenseitig ausschließen.

#### Bezugszeichenliste

1	Bedienoberfläche
2	Objektfeld
3	Randleiste
4	Objektfeld
5	Objektfeld
6	Objektfeld
7	Objektfeld
8	Objektfeld-Untereinheit
9	Objektfeld-Untereinheit
10	Objektfeld-Untereinheit
11	Objektfeld-Untereinheit
12	Objektfeld-Untereinheit
13	Objektfeld-Untereinheit
14	Objektfeld-Untereinheit
15	Objektfeld
16	Objektfeld
17	Objektfeld

### Patentansprüche

1. Verfahren zur Anpassung der graphischen Darstellung auf der Bedienoberfläche (1) einer Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage, wobei Eingabesignale auf oder an der Computeranwenderstation zu einer Größenänderung der graphischen Darstellung durch Zoomen des vorgebbaren Anzeigebereichs auf der Bedienoberfläche (1) oder zur Auswahl eines Objektfeldes (2) der graphischen Darstellung, das sich in der graphischen Darstellung an einer zugehörigen Objektfeldposition befindet, zum Zweck der Anzeige oder der Bedienerinteraktion führen, **dadurch gekennzeichnet**, dass mit der Auswahl eines Objektfeldes (2) zum Zweck der Anzeige oder der Bedienerinteraktion ein Festhalten des Objektfeldes (2) auf der Bedienoberfläche (1) in einer für die Anzeige oder für die Bedienerinteraktion ausreichenden Größe erfolgt, auch wenn durch Zoomen eine Größenänderung der graphischen Darstellung in einen für die Anzeige oder für die Bedienerinteraktion ungeeigneten Bereich erfolgt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Festhalten des Objektfeldes (2) an oder nahe von dessen Objektfeldposition erfolgt.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein Verschieben des ausgewählten Objektfeldes (2) in eine Randleiste (3) auf der Bedienoberfläche (1) erfolgt.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Verschieben in die Randleiste (3) erfolgt, wenn durch Zoomen ein Verschieben der Objektfeldposition in einen Bereich außerhalb der Bedienoberfläche (1) erfolgt.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Festhalten des Objektfeldes (2) an einer vorgebbaren, von der ursprünglichen Objektfeldposition abweichenden Position erfolgt.

6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass dem ausgewählten Objektfeld eine vorgebbare Bedingung für dessen automatische Entfernung von der Bedienoberfläche (1) zugeordnet wird.

7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine Archivfunktion vorgesehen ist, welche die Auswahl oder das Entfernen eines Objektfeldes (2) archivierend erfasst.

8. Anordnung, umfassend mindestens eine Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage, mit einer Bedienoberfläche (1), dadurch gekennzeichnet, dass die Anordnung derart eingerichtet ist, dass ein

Verfahren zur Anpassung der graphischen Darstellung auf der Bedienoberfläche (1) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 ausführbar ist.

9. Computerprogramm, das es einer Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage mit einer Bedienoberfläche (1) ermöglicht, nachdem das Computerprogramm in Speichermittel der Computeranwenderstation geladen worden ist, ein Verfahren zur Anpassung der graphischen Darstellung auf der Bedienoberfläche (1) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 durchzuführen.

10. Computerlesbares Speichermedium, auf dem ein Programm gespeichert ist, das es einer Computeranwenderstation zur graphischen Darstellung von Daten einer technischen Prozessanlage mit einer Bedienoberfläche (1) ermöglicht, nachdem das Computerprogramm in Speichermittel der Computeranwenderstation geladen worden ist, ein Verfahren zur Anpassung der graphischen Darstellung auf der Bedienoberfläche (1) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 durchzuführen.

Es folgen 3 Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

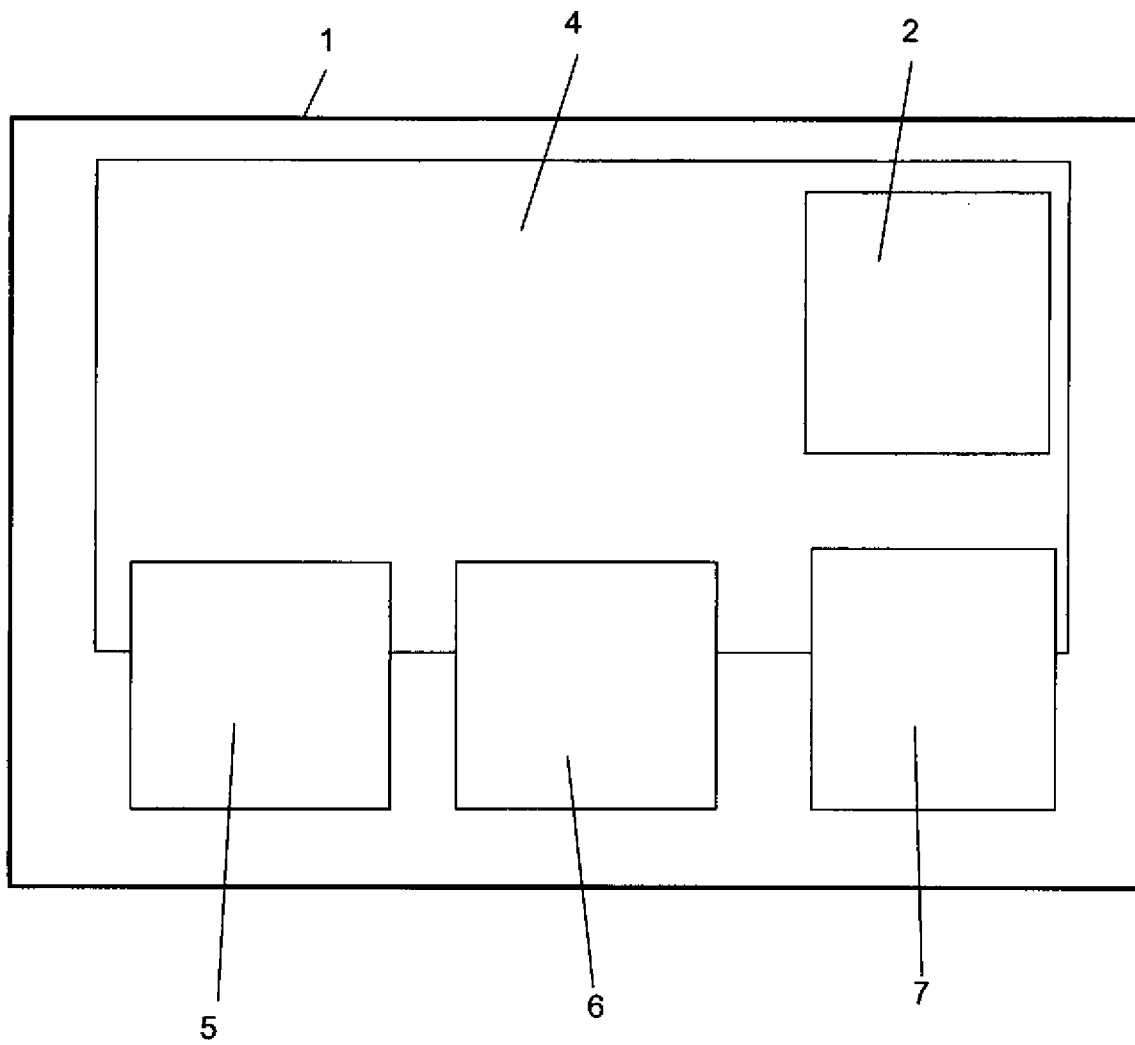


Fig. 1

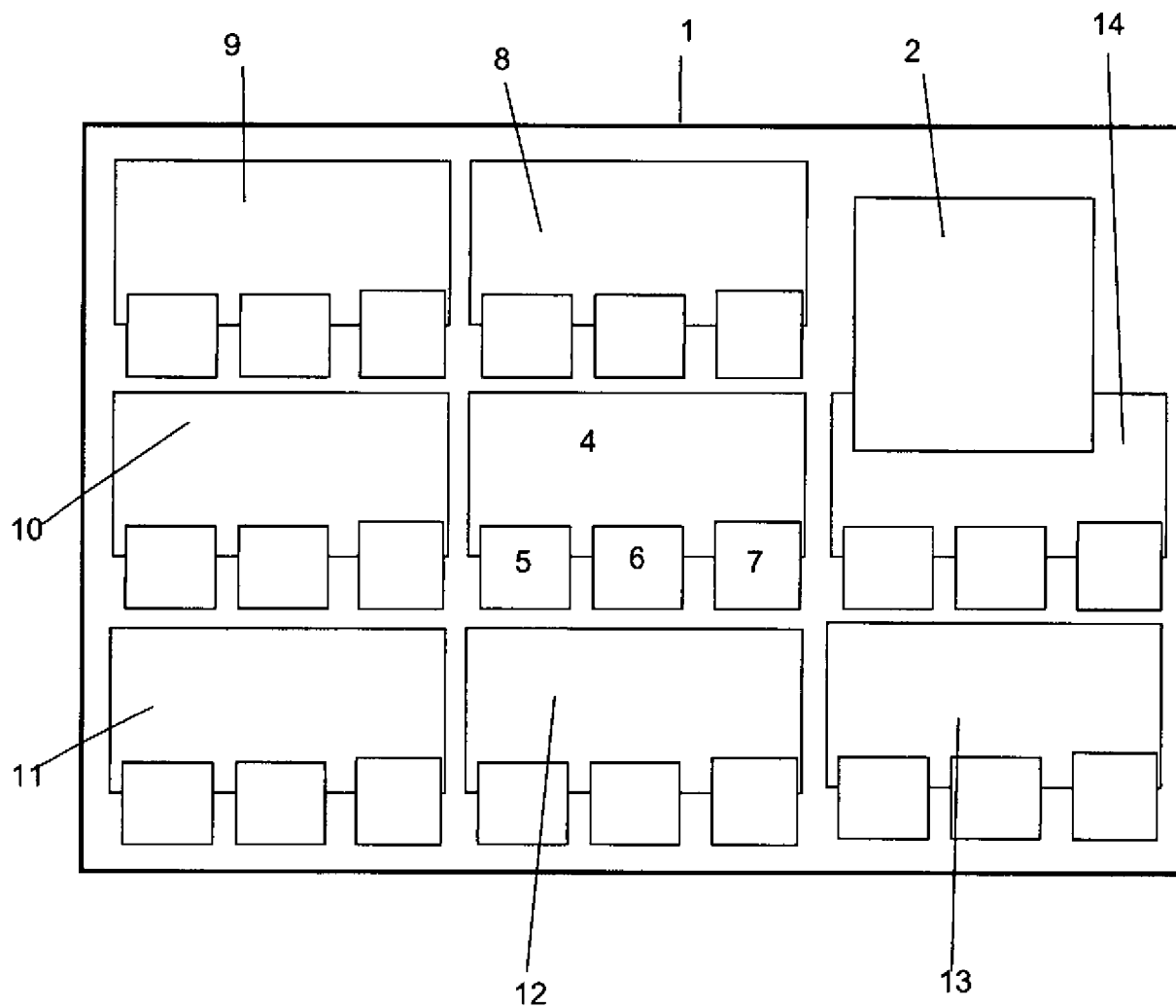


Fig. 2



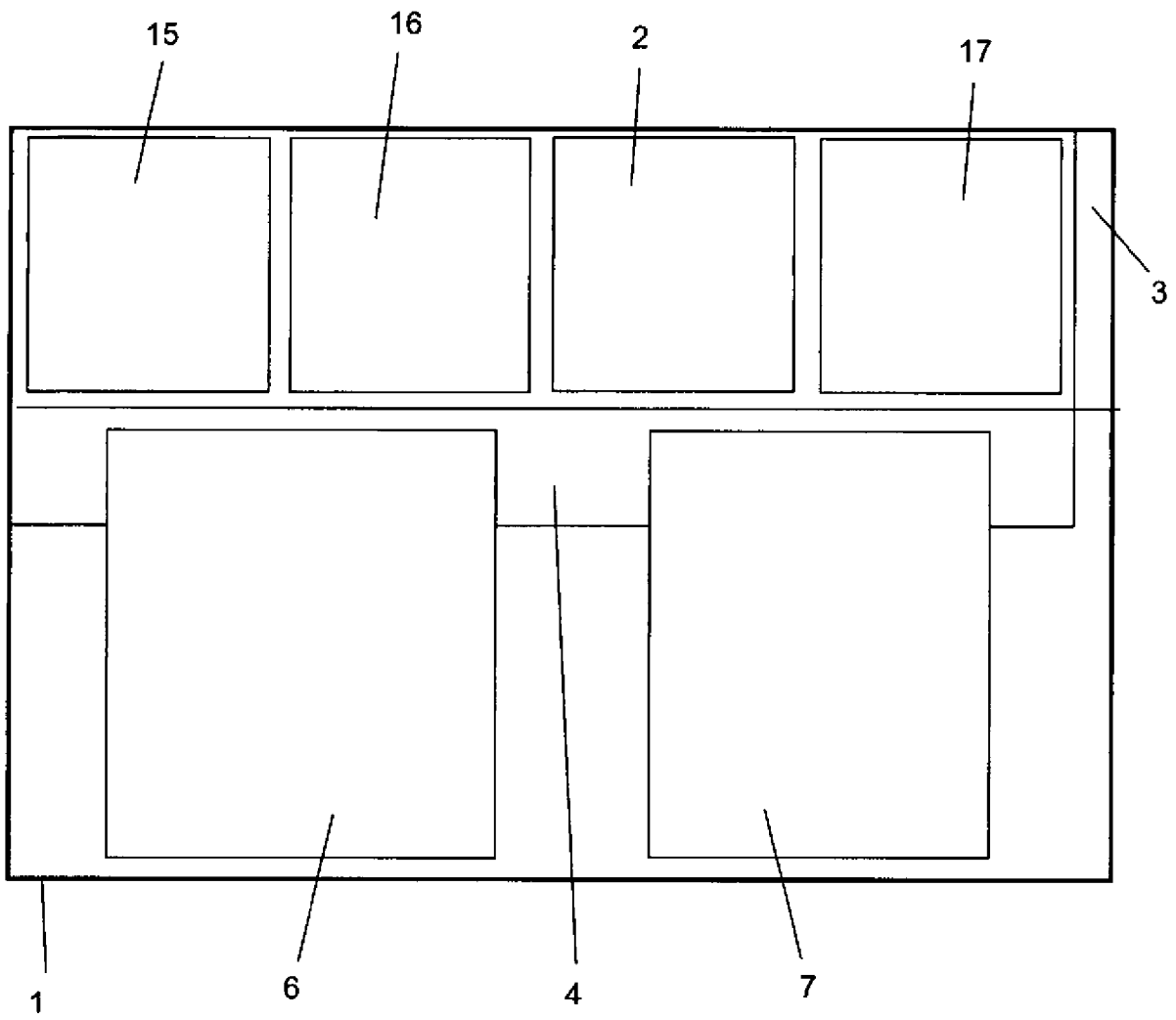


Fig. 3