

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Oktober 2001 (04.10.2001)

PCT

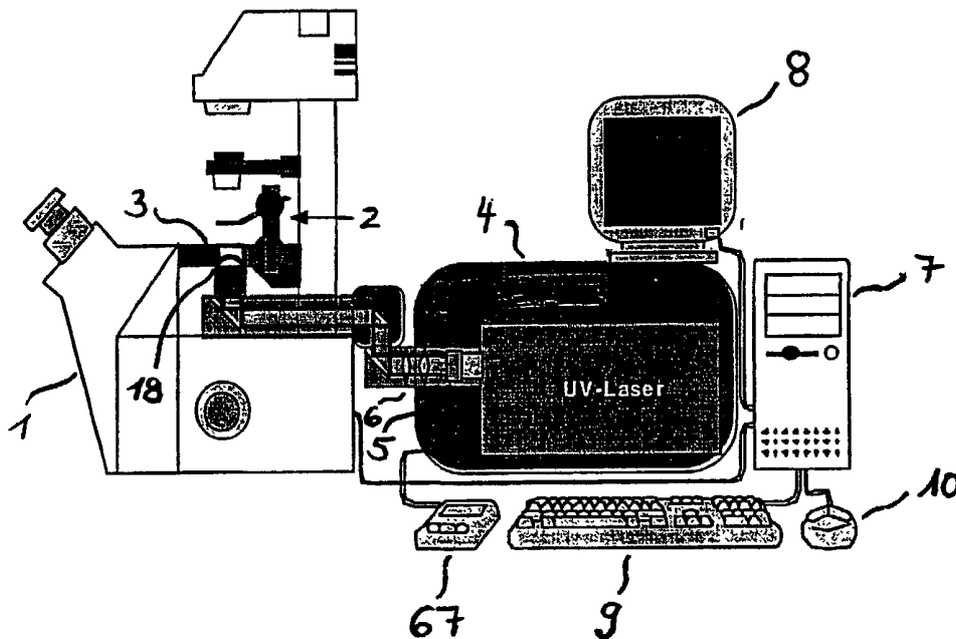
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/73398 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01N 1/28, (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): P.A.L.M. MICROLASER TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; Am Neuland 12, 82347 Bernried (DE).
1/04, G02B 21/26
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/09077
- (22) Internationales Anmeldedatum: 15. September 2000 (15.09.2000) (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÜTZE, Karin [DE/DE]; Lange Strasse 8a, 82327 Tutzing (DE). SCHÜTZE, Raimund [DE/DE]; Lange Strasse 8a, 82327 Tutzing (DE).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (74) Anwalt: BANZER, Hans-Jörg; Kraus & Weisert, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München (DE).
- (30) Angaben zur Priorität: 100 15 157.4 27. März 2000 (27.03.2000) DE (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, KR, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

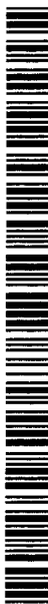
(54) Title: METHOD FOR WORKING A MASS BY MEANS OF LASER RADIATION AND A CONTROL SYSTEM THEREFOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BEARBEITUNG EINER MASSE MITTELS LASERBESTRAHLUNG UND STEUER-SYSTEM DAFÜR



(57) Abstract: The aim of the invention is to work a biological or non-biological mass that is situated on a carrier (3). According to the invention, said mass is cut by exposing to radiation by means of a laser beam pertaining to a laser light source (4) and/or individual biological or non-biological objects of the mass are catapulted from the carrier (3) to a collecting device (2) by means of laser radiation. A complex control system is provided which allows for computer aided cutting and/or catapulting.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 01/73398 A1



(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— *mit internationalem Recherchenbericht*

(57) Zusammenfassung: Zum Bearbeiten einer auf einem Träger (3) befindlichen biologischen oder nichtbiologischen Masse wird vorgeschlagen, diese Masse durch Bestrahlung mit dem Laserstrahl einer Laserlichtquelle (4) zu schneiden und/oder einzelne biologische oder nichtbiologische Objekte der Masse ebenfalls durch Laserbestrahlung von dem Träger (3) zu einer Auffangvorrichtung (2) zu katapultieren. Hierzu wird ein komplexes Steuersystem vorgeschlagen, welches ein rechnergestütztes Schneiden und/oder Katapultieren ermöglicht.

5

VERFAHREN ZUR BEARBEITUNG EINER MASSE MITTELS LASERBESTRAHLUNG UND STEUERSYSTEM
DAFÜR

10

Beschreibung

15

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bearbeitung einer biologischen oder nichtbiologischen Masse nach dem Oberbegriff des Anspruches 1 sowie ein Steuersystem für eine Vorrichtung zur Bearbeitung einer biologischen oder nichtbiologischen Masse nach dem Oberbegriff des Anspruches 23. Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Bearbeitung, Separierung und/oder Gewinnung von mikroskopisch kleinen biologischen und/oder nichtbiologischen Objekten einer biologischen oder nichtbiologischen Masse sowie ein Steuersystem für eine entsprechende Vorrichtung.

Zur Materialinjektion in lebende Zellen ist die Verwendung von sogenannten Mikrokapillaren bekannt, die über einen meist pneumatisch oder hydraulisch bewegten Mikromanipulator gesteuert werden. Die gewünschten Substanzen werden unter großer mechanischer Belastung in die einzelne Zelle injiziert. Die Herstellung der sterilen Mikrokapillaren ist zeitaufwendig und kostenintensiv.

35

Aus diesem Grund wurde die Verwendung eines fokussierten Laserstrahls vorgeschlagen, um kleine selbstheilende Lö-

cher ohne mechanischen Kontakt in die Zellmembran zu bohren. Die kurze Öffnungszeit reicht aus, um das in der umgebenden Flüssigkeit gelöste Material in die Zelle einzuschleusen. Ein mit dieser Methode verbundenes Problem besteht jedoch darin, dass für eine präzise Laser-Mikroinjektion die Zielobjekte sowohl lateral, d.h. in x- und y-Richtung, als auch vertikal, d.h. in z-Richtung, mit Nanometer-Genauigkeit angefahren werden müssen. Ein weiteres Problem besteht darin, die erfolgreich injizierten Zellen von den anderen Zellen zu isolieren bzw. für die weiteren Untersuchungen zu präparieren.

Zur Separierung einzelner Zellen aus einer großen Zahl von in einer Flüssigkeit dispergierten biologischen Objekten sind geeignete Trenn- bzw. Sortiervorrichtungen kommerziell erhältlich. Während bei der Fluoreszenz-aktivierten Zellsortierung ("Fluorescence Activated Cell Sorter", FACS) elektrostatische Prinzipien zur räumlichen Separation zum Einsatz kommen, wird bei der magnetisch aktivierten Zellsortierung ("Magnetic Activated Cell Sorter", MACS) mit magnetischen Kräften gearbeitet. Hierbei liegen die Zellen jedoch nicht auf einem planaren Träger nebeneinander. Überdies haben beide Methoden den Nachteil, dass sich manche Objekte nur eingeschränkt (FACS) oder überhaupt nicht getrennt voneinander absondern lassen (MACS).

Die zuvor beschriebenen Methoden können keine einzelnen Zellen aus einem Zellverband, wie etwa einem Gewebe oder einem histologischen Gewebepreparat, lösen. Aus Zellverbänden werden bisher einzelne Zellen mit mechanischen Mikrowerkzeugen, z.B. Mikrokapillaren oder Mikronadeln, mühsam und mit großer Kontaminationsgefahr herausgelöst.

In der WO 97/29355A der Anmelderin wurde daher ein neuartiges Verfahren zum Sortieren und zur Gewinnung von einzelnen biologischen Objekten, die auf einem planaren Träger angeordnet sind, vorgeschlagen. Dabei wird vorgeschla-

gen, ein selektiertes biologisches Objekt von der umgebenen weiteren biologischen Masse durch einen Laserstrahl abzutrennen, so dass das selektierte biologische Objekt von der weiteren biologischen Masse frei präpariert ist.

5 Das somit frei präparierte biologische Objekt wird anschließend mit Hilfe eines Laserschusses von dem Träger zu einer Auffangvorrichtung katapultiert, wobei es sich bei der Auffangvorrichtung beispielsweise um ein Auffangsubstrat handeln kann. Als Träger der biologischen Masse kann

10 eine Polymerfolie verwendet werden.

Ein zu separierendes biologisches Objekt einer auf dem Träger aufgebracht biologischen Masse wird somit zunächst selektiert, aus der biologischen Masse ausgeschnit-

15 ten und anschließend durch einen laserinduzierten Transportprozess zu der Auffangvorrichtung geschleudert. Unter "biologischen Objekten" werden dabei im Rahmen der vorliegenden Anmeldung vor allem lebende oder fixierte biologische Zellen oder Zellbestandteile verstanden, die Bestandteil eines flüssigen oder festen biologischen Materials, wie beispielsweise eines Zellgewebes, eines Abstriches

20 oder einer Zellkultur etc. sind.

Mit Hilfe des zuvor beschriebenen Verfahrens, welches dem

25 Oberbegriff des Anspruches 1 zugrunde liegt, können bestimmte biologische Objekte gezielt mit einer ausgewählten Substanz durch berührungslose Laser-Mikroinjektion beladen und anschließend die erfolgreich injizierten biologischen Objekte aussortiert werden. Die biologischen Objekte können

30 nebeneinander auf einem festen planaren Träger aufgebracht sein, wobei der Vorgang des Absonderns innerhalb kurzer Zeit und berührungslos durchgeführt werden kann. Die Überlebensfähigkeit bzw. die Morphologie der biologischen Objekte wird gewährleistet, d.h. die biologischen

35 Objekte werden durch den Mikroinjektionsvorgang und durch den Abtrennprozess nicht geschädigt bzw. beeinträchtigt.

Das zuvor beschriebene Verfahren kann jedoch manuell nur relativ aufwendig mit der gewollten Präzision durchgeführt werden, da ein abzutrennendes biologisches Objekt nach dem Schneidevorgang präzise gegenüber dem Laser positioniert bzw. ausgerichtet werden muss, um anschließend durch einen weiteren Laserimpuls bzw. Laserschuss zu der Auffangvorrichtung katapultiert werden zu können. D.h. nach dem Schneidevorgang muss der zum Katapultieren am besten geeignete Punkt des gewünschten biologischen Objekts, z.B. der Mittelpunkt, möglichst exakt angefahren werden. Zudem ist bei einer manuellen Durchführung dieses Verfahrens eine mehrmalige Wiederholung ein und desselben Schneidevorgangs/Katapultiervorgangs nicht mit hoher Genauigkeit möglich.

15

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein verbessertes Verfahren zur Bearbeitung einer biologischen oder nichtbiologischen Masse sowie ein Steuersystem für eine entsprechende Vorrichtung vorzuschlagen, womit die zuvor beschriebenen Probleme beseitigt und ein möglichst genaues sowie benutzerfreundliches Schneiden und/oder Katapultieren einzelner in der Masse enthaltener biologischer oder auch nichtbiologischer Objekte möglich ist.

25

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruches 1 bzw. ein Steuersystem mit den Merkmalen des Anspruchs 23 gelöst. Die Unteransprüche definieren jeweils bevorzugte und vorteilhafte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung.

30

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand des Schneidens und/oder Katapultierens biologischer Objekte beschrieben. Die Erfindung ist jedoch ebenso für nichtbiologische Objekte (unbelebte Materie) anwendbar, wobei es sich z.B. um mikroskopisch kleine Objekte aus Glas, Silica, Kunststoff etc. oder künstlich hergestellte Vesikel

35

usw. in der biologischen Masse handeln kann. Ebenso ist die vorliegende Erfindung auf nichtbiologische Massen, z.B. Polymermassen oder dergleichen, anwendbar, aus denen mikroskopisch kleine Objekte herausgelöst werden sollen.

5

Erfindungsgemäß wird das Schneiden und/oder Katapultieren eines biologischen Objekts durch Bestrahlung mit einem Laserstrahl rechnergestützt durchgeführt, so dass die Laserlichtquelle, welche den zum Schneiden und/oder Katapultieren dienenden Laserstrahl erzeugt, automatisch angesteuert und die zum Schneiden und/oder Katapultieren erforderliche Relativbewegung zwischen dem Laserstrahl und dem das biologische Objekt aufweisenden Träger automatisch herbeigeführt und gesteuert wird.

15

Die vorliegende Erfindung ermöglicht somit eine automatisierte Durchführung eines Schneide- und/oder Katapultiervorgangs, wobei insbesondere mehrere Schneide- und/oder Katapultiervorgänge rechnergestützt, d.h. automatisch, nacheinander durchgeführt werden können. Für jeden einzelnen Schneide-/Katapultiervorgang ist die geforderte Genauigkeit bzw. Präzision gewährleistet.

Um die einzelnen Schneide- und/oder Katapultiervorgänge festlegen bzw. überwachen zu können, wird mit Hilfe einer geeigneten Kamera, insbesondere einer CCD-Kamera, ein Videobild des auf dem Träger befindlichen biologischen Materials erzeugt und auf einem Bildschirm eines Computer- oder Rechnersystems dargestellt. Dieses Videobild wird mit einer Benutzerschnittstelle des Computersystems überlagert, wobei auf dem Bildschirm unter anderem in Echtzeit die jeweilige Laserposition dargestellt wird. Durch eine Vielzahl von rechnergestützten Funktionen wird sichergestellt, dass selbst ein unerfahrener Benutzer die Mikroskopdisktion bzw. das Katapultieren einzelner Zellen einfach und mit hoher Genauigkeit durchführen kann.

Diese Funktionen, die auf dem Bildschirm vorzugsweise in Form von sogenannten "Pull-Down-Menüs" oder Menüfenstern, in denen die wichtigsten Funktionen zusammengefasst sind, angeboten werden, ermöglichen beispielsweise, dass der Benutzer in einem entsprechenden Betriebsmodus unmittelbar über entsprechende Eingabemittel, beispielsweise eine Computermaus, einem Joystick, einem Trackball, einem Graphik-Tablett etc., die Relativbewegung zwischen dem Träger und dem Laser steuern kann. Gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung ist hierfür für den Träger eine automatisch steuerbare Verstellvorrichtung vorgesehen, so dass der Träger mit dem darauf befindlichen biologischen Material relativ zu dem Laserstrahl verstellt werden kann. Selbstverständlich ist jedoch auch eine Verstellung des Lasers in Bezug auf den Träger oder sowohl eine Verstellung des Trägers als auch des Lasers denkbar und vorzugsweise zusätzlich realisiert.

Als Laser wird vorzugsweise ein gepulster UV-Laser mit einer Wellenlänge von 337 nm eingesetzt. Als Träger wird in der Regel ein Glas-Objektträger verwendet, welcher vorzugsweise mit einer Trägerfolie, bestehend aus einer UV-absorbierenden Polymerfolie mit einer Dicke zwischen 5 µm und 15 µm, deren Absorptionsverhalten an die Wellenlänge des UV-Lasers angepasst ist und somit vorzugsweise in der Umgebung der Laserwellenlänge ein Absorptionsmaximum besitzt, beschichtet sein kann. Ebenso können als Träger Teflonmembranen, z.B. in Form von sogenannten Petrischälchen, oder ca. 20 µm dicke Filtermembranen, wie sie z.B. zum Filtrieren von Blut eingesetzt werden, verwendet werden. Die Dicke der Trägermaterialien kann somit von 0,1 µm (Folie) bis 2 mm (Glas-Objektträger) reichen. Als Auffangvorrichtung kann ein Auffangsubstrat verwendet werden, welches in Form einer Folie oder Platte oder auch in Form eines topfförmigen Behälters ausgebildet sein kann. Insbesondere werden als Auffangvorrichtung Mikrozentrifugenbehälter empfohlen, wie sie in der Molekularbiologie verwen-

det werden, beispielsweise eine Mikrotiterplatte mit 50 bis 500 Vertiefungen ("Wells"), so dass nacheinander mehrere biologische Objekte von unterschiedlichen Vertiefungen aufgefangen werden können. Die Auffangvorrichtung kann mit einer adhäsiven Schicht versehen sein, so dass die herauskatapultierten biologischen Objekte durch die Klebeschicht fixiert werden können. Vorzugsweise ist auch für die Auffangvorrichtung eine rechnergestützt ansteuerbare Verstellvorrichtung vorgesehen.

10

Mittels einer weiteren Funktion kann auf dem Bildschirm bzw. dem Videobild der biologischen Masse eine Schnittkurve gezeichnet und anschließend automatisch die Schnittkurve abgefahren werden, um die auf dem Träger befindliche biologische Masse bei gleichzeitiger Aktivierung des Lasers entsprechend der zuvor gezeichneten Kurve zu schneiden. Anschließend kann manuell oder automatisch (z.B. in der Mitte des herausgeschnittenen biologischen Objekts) ein Laserimpuls oder Laserschuss gesetzt werden, um das herausgeschnittene biologische Objekt von dem Träger zu der Auffangvorrichtung zu katapultieren.

Zur automatischen Durchführung eines Katapultiervorgangs oder mehrerer Katapultiervorgänge können auf dem Bildschirm oder dem Videobild entsprechende Punkte in der biologischen Masse definiert werden, die anschließend automatisch angefahren werden, so dass die diesen Punkten entsprechenden biologischen Objekte anschließend durch ebenfalls automatisch aktivierte Laserimpulse von dem Träger zu der Auffangvorrichtung katapultiert werden. Dabei ist zu beachten, dass bei einer entsprechenden Wahl der Bestrahlungsenergie und/oder der Fokussierung des Laserstrahls auch ein direktes Katapultieren eines entsprechenden biologischen Objekts aus der umgebenden biologischen Masse möglich ist, ohne dass dieses biologische Objekt zuvor herausgeschnitten worden ist. Zu diesem Zweck muss gegenüber einem Schneidevorgang die Bestrahlungsenergie er-

höht und/oder der Laserstrahl in Bezug auf die Objektebene defokussiert werden. Ein direktes Herauskatapultieren einzelner biologischer Objekte aus der umgebenden biologischen Masse hat zwar zur Folge, dass diese biologischen
5 Objekte nicht so sauber wie bei einem vorhergehenden Schneiden von der umgebenden biologischen Masse abgetrennt werden, der Verfahrensablauf wird jedoch deutlich beschleunigt, da der vorhergehende Schritt des Schneidens mit einer separaten Laserbestrahlung wegfällt. Bei zyto-
10 zentrifugierten Präparaten liegen die Zellen einzeln vor, so dass ein direktes Katapultieren völlig ohne Verunreinigung durch benachbarte Zellen erfolgen kann.

Allgemein ist zu bemerken, dass die Einstellungen des La-
15 sers (insbesondere die Laserenergie und die Laserfokuseinstellung) von der Art und Beschaffenheit des Präparats (insbesondere dessen Größe und Dicke), von der Präparationsweise sowie von den Mikroskopeinstellungen (Objektiv, interne Nachvergrößerung usw.) etc. abhängig ist. In der
20 Regel wird zum Schneiden weniger Energie als zum Katapultieren eingesetzt, wobei der Laserfokus beim Katapultieren leicht unterhalb des Präparats versetzt wird.

Gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der vorliegen-
25 den Erfindung ist auch eine rechnergestützte Kalibrierungsfunktion vorgesehen, mit deren Hilfe die erforderliche Übereinstimmung zwischen dem Videobild, d.h. der Bildschirmdarstellung und der Bewegung des Trägers hergestellt werden kann.

30

Hinsichtlich der Bewegung des Trägers bzw. der Auffangvorrichtung können spezielle Positionen definiert und abgespeichert werden, die insbesondere auf die Lage des Laserstrahls bezogen sind und einzeln oder nacheinander rechnergestützt, d.h. automatisch, angefahren werden können.
35 Da das Videobild über ein Objektiv aufgenommen wird und es bei einem Objektivwechsel durch die nicht genau überein-

stimmenden optischen Achsen der beiden Objektiv zu einer Verschiebung des Zentrums der Bildschirmabbildung kommen kann, wird eine Korrekturfunktion angeboten, mit deren Hilfe rechnergestützt eine Positionsverschiebung der optischen Abbildung infolge eines Objektivwechsels korrigiert werden kann. Zu diesem Zweck wird durch eine spezielle Vorgehensweise rechnergestützt die sich bei einem Objektivwechsel einstellende Positionsverschiebung der optischen Abbildung erfasst und anschließend die gespeicherten Trägerpositionen, d.h. die jeweiligen X- und Y-Koordinaten, entsprechend der erfassten Positionsverschiebung korrigiert, so dass wieder die korrekte Zuordnung der gespeicherten Koordinaten zur Bildschirmdarstellung hergestellt wird und eine gespeicherte Position wieder mit dem ursprünglich beabsichtigten Bildpunkt übereinstimmt.

Die vorliegende Erfindung eignet sich beispielsweise dazu, bestimmte Substanzen in einzelne biologische Objekte, beispielsweise Zellen, zu mikroinjizieren und anschließend diese biologischen Zellen automatisch auszusortieren. Ebenso kann eine rechnergesteuerte Mikroinjektion ohne nachfolgende Aussonderung der entsprechenden Zellen einfach durchgeführt werden. Es sind sogenannte Selektionsmedien bekannt, in denen Zellen kultiviert werden können, wobei eine mit einem bestimmten Gen injizierte Zelle Nahrung von diesem Selektionsmedium aufnehmen und weiter wachsen kann, während nicht injizierte Zellen absterben. Weiterhin können mit Hilfe der vorliegenden Erfindung einzelne biologische Objekte aus einer sehr großen Anzahl von Objekten (z.B. 10^5 - 10^9) rechnergestützt räumlich abgetrennt und ausgesondert werden. Die Abtrennung von gehäuften Zellen als Gesamteinheit ist ebenso möglich. Des weiteren kann die Erfindung auch zur automatischen Separation von spezifischen Zellen aus Gewebeschnitten eingesetzt werden. Lebende Zellen können einfach rechnergesteuert trotz Feuchtigkeit katapultiert und anschließend weiterkultiviert werden. Zellen oder auch nichtbiologische Objekte

können in Flüssigkeit von einer Ebene in eine andere Ebene katapultiert werden. Unter "biologischen Objekten" werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung vor allem lebende oder fixierte biologische Zellen oder Zellbestandteile
5 verstanden, die Bestandteil eines flüssigen oder festen biologischen Materials, beispielsweise eines Zellgewebes, sein können.

Die Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die
10 beigefügte Zeichnung anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele näher beschrieben.

Figur 1 zeigt den prinzipiellen Aufbau einer Vorrichtung zur Realisierung der vorliegenden Erfindung,
15

Figur 2 zeigt ein Bedienpaneel eines in Figur 1 gezeigten Lasers,

Figur 3 zeigt ein auf einem in Figur 1 gezeigten Bildschirm dargestelltes Menüfenster, mit dem ein Menüfenster zur automatischen Steuerung eines Trägertisches, ein Menüfenster zur automatischen Steuerung von Schneide- und/oder Katapultiervorgängen und ein Menüfenster zur automatischen Steuerung einer in Figur 1 gezeigten Auffangvorrichtung
20 aufgerufen werden können,
25

Figur 4 zeigt das Menüfenster zur automatischen Steuerung des Trägertisches,

30 Figur 5 zeigt das Menüfenster zur automatischen Steuerung von Schneide- und/oder Kalibriervorgängen,

Figur 6 zeigt das Menüfenster zur automatischen Verstellung der Auffangvorrichtung,
35

Figur 7 zeigt ein Menüfenster zur Einstellung einer Lasermarkierung, die auf dem in Figur 1 gezeigten Bildschirm dargestellt wird,

5 Figur 8A-Figur 8C zeigen Darstellungen zur Verdeutlichung eines rechnergestützten Schneidvorgangs bei dem in Figur 1 gezeigten System,

Figur 9A und Figur 9B zeigen Darstellungen zur Verdeutlichung eines rechnergestützten Katapultvorgangs bei dem
10 in Figur 1 gezeigten System für ein zuvor gemäß Figur 8A-8C geschnittenes biologisches Objekt, und

Figur 10A und Figur 10B zeigen Darstellungen zur Verdeutlichung des rechnergestützten direkten Katapultierens mehrerer biologischer Objekte, ohne dass diese zuvor mittels Laserbestrahlung aus der umgebenden biologischen Masse herausgeschnitten worden sind.

20 In Figur 1 ist der Aufbau eines Laser-Mikroskop-Systems dargestellt, wie es zur Realisierung der vorliegenden Erfindung eingesetzt werden kann. Das System ist modular aufgebaut und kann somit an unterschiedliche experimentelle Anforderungen individuell angepasst werden.

25

Wesentlicher Bestandteil des in Figur 1 gezeigten Systems ist eine Laservorrichtung 4, in der eine Laserlichtquelle zur Erzeugung eines Laserstrahls untergebracht ist. Des weiteren ist in der Laservorrichtung 4 die Optik 5, 6 untergebracht, die erforderlich ist, um den Laserstrahl in
30 ein Mikroskop 1 einzukoppeln und den Laserfokus in der Objektebene auf den optischen Fokus des Mikroskops 1 abzustimmen. Im vorliegenden Fall handelt es sich um einen gepulsten UV-Stickstofflaser, dessen Wellenlänge 337 nm und dessen Impulsenergie z.B. 270 μ J beträgt. Die Impulsdauer beträgt 3 ms, während die Impulsfrequenz 1-30 Impulse pro
35 Sekunde beträgt.

Zur Steuerung der Laservorrichtung 4 ist das in Figur 2 gezeigte Steuerpaneel vorgesehen. Der Stickstofflaser emittiert einen Laserstrahl mit einer festen Laserenergie. Für eine präzise Laser-Mikromanipulation ist jedoch eine präzise Verstellung der Laserenergie erforderlich. Aus diesem Grund ist ein Quarzfilter 5 senkrecht zum Laserstrahlpfad angeordnet. Dieser Quarzfilter wird von einem Gleichstrommotor gedreht, der über einen am Steuerpaneel befindlichen Potentiometerknopf 12 gesteuert werden kann, um somit die Laserenergie entsprechend einzustellen. Die augenblicklich eingestellte Laserenergie wird in einer LCD-Anzeige 17 dargestellt. Zudem ist an der Seite der Laservorrichtung 4 ein Verstellknopf zur manuellen Verstellung des Quarzfilters 5 vorgesehen, wobei jedoch für diese manuelle Verstellung keine LCD-Anzeige vorgesehen ist.

Neben der Einstellung der Laserenergie kann auch der Laserfokus unabhängig von dem Mikroskopfokus eingestellt werden, d.h. der Brennpunkt des Lasers kann in z-Richtung relativ zur Objektebene des Mikroskops 1 verschoben werden. Zu diesem Zweck ist ebenfalls ein Schrittmotor vorgesehen, der die in Figur 1 gezeigten Linsen 6 bewegt. Die Fokussierung bzw. der Schrittmotor kann durch einen weiteren, in Figur 2 gezeigten Potentiometerknopf 11 gesteuert werden, wobei die augenblickliche Einstellung des Laserfokus in einer weiteren LCD-Anzeige 16 dargestellt wird. Auch die Linsen 6 können über einen an der Seite der Laservorrichtung 4 vorgesehenen Einstellknopf manuell verstellt werden, wobei für diese manuelle Einstellung analog zum Fall der Einstellung der Laserenergie keine LCD-Anzeige vorhanden ist.

Über einen Schalter 13 des Steuerpaneels kann zwischen einem automatischen Betrieb und einem manuellen Betrieb (getriggert über einen Fußschalter 67) der Laservorrichtung 4 umgeschaltet werden. Des Weiteren ist ein Potentiometer-

knopf 14 zur Einstellung der Impulsrate des Lasers (1-30 Impulse pro Sekunde) vorgesehen. Eine Anzeige 15 informiert darüber, ob die Laservorrichtung 4 augenblicklich eingeschaltet ist.

5

Der Laserstrahl wird über mehrere beschichtete Strahlteiler in das Mikroskop 1 eingekoppelt und zu einem Objektiv 18 hin abgelenkt. Der Durchmesser des auf der Objektebene auftreffenden Laserstrahls ist maßgeblich von der numerischen Apparatur des Objektivs 18 abhängig. Ein Objektiv mit einer relativ hohen numerischen Apparatur ermöglicht Laserstrahldurchmesser kleiner als 1 μm . Zudem sollte darauf geachtet werden, dass das jeweils verwendete Objektiv 18 eine hohe Durchlässigkeit für die jeweilige Laserwellenlänge aufweist, um Energieverluste zu minimieren.

15

Der über das Objektiv 18 emittierte Laserstrahl trifft schließlich auf einen motorisierten und computergesteuerten Mikroskop- oder Trägertisch 3, auf dem ein Träger mit einer zu bearbeitenden biologischen Masse angeordnet ist. Oberhalb des Trägertisches 3 befindet sich ein manuell betätigbarer oder vorzugsweise ebenfalls motorisierter und computergesteuerter Manipulator 2. Die Komponenten 2 und 3 ermöglichen eine exakte Objektpositionierung mit Nanometer-Präzision sowie die automatische Durchführung von Mikro-Manipulationsprozeduren.

20

25

Der motorisierte Trägertisch 3 ist entlang zweier linearer Achsen (x- und y-Richtung) verfahrbar. Zu diesem Zweck sind zwei Hybrid-Schrittmotoren mit vier Schritten pro 360°/Umdrehung vorgesehen. Die minimale Schrittgröße beträgt 20 nm, so dass der auf der Trägerbühne 3 befindliche Träger mit sehr hoher Genauigkeit positioniert werden kann.

30

An dem motorisierten Manipulator 2 kann beispielsweise eine Nadel oder Mikropipette zur Mikroinjektion angebracht

sein. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wird jedoch davon ausgegangen, dass an dem Manipulator 2 eine Auffangvorrichtung angebracht ist, um von dem Träger wegkatapultierte biologische Objekte aufzufangen. Der motorisierte Manipulator 2 kann sowohl in x- und y-Richtung als auch in z-Richtung verfahren werden. Zu diesem Zweck sind drei Schrittmotoren vorgesehen, welche dieselbe Präzision wie die für den Trägertisch 3 vorgesehenen Schrittmotoren aufweisen.

10

Vorzugsweise ist sowohl der Trägertisch 3 als auch der Manipulator 2 mit Endschaltern ausgestattet, die gewährleisten, dass der jeweilige Antriebsmotor automatisch gestoppt wird, falls eine Achse bis zu dem entsprechenden Endschalter verfahren wird.

15

Auch die Einstellung des Laserfokus kann begrenzt werden, um Schäden am Objektiv 18 zu vermeiden.

Bei dem Mikroskop 1 kann es sich um ein beliebig ausgestaltetes Mikroskop handeln. Insbesondere ist sowohl die Verwendung eines inversen als auch eines aufrechten Mikroskops oder eines Lasermikroskops denkbar. Das Mikroskop 1 ist mit einer Videokamera, insbesondere einer CCD-Videokamera ("Charge Coupled Device") ausgestattet, die den Bereich des Trägers 3 oberhalb des Objektivs 18 aufnimmt. Das Videosignal dieser Videokamera wird einem handelsüblichen Computer ("Personal Computer") 7 zugeführt und dort mit einer Framegrapper-Karte verarbeitet, so dass das entsprechende Videobild in Echtzeit auf dem Bildschirm oder dem Monitor 8 des Computers 7 dargestellt werden kann. Ebenso ist ein Speichern einzelner Videobilder auf einem geeigneten Speichermedium des Computers 7 möglich. Des Weiteren kann mit dem Computer 7 auch ein analoger oder digitaler Videorekorder zum Aufzeichnen der von der Videokamera gelieferten Videobilder gekoppelt sein. Wie nachfolgend noch näher beschrieben wird, sind auf dem Com-

30

35

puter 7 bzw. der darauf ablaufenden Software verschiedene Funktionen implementiert, die sowohl eine rechnergestützte, d.h. automatische, Ansteuerung der Laservorrichtung 4 als auch des Mikroskops 1 ermöglichen, so dass beispielsweise der Laser automatisch aktiviert und der Manipulator 2 bzw. der Trägertisch 3 automatisch verfahren werden können. Zur Einstellung bzw. Auswahl dieser Funktionen sind herkömmliche Eingabemittel, wie beispielsweise eine Tastatur 9 oder eine Computermaus 10, vorgesehen. Des weiteren ist der Laservorrichtung 4 ein Fußschalter 67 zugeordnet, durch dessen Betätigung der Laser manuell aktiviert werden kann.

Nachfolgend sollen die bei dem in Figur 1 gezeigten System zur Steuerung des Mikroskops 1 bzw. des Trägertisches 3 und des Manipulators 2 sowie des Lasers 4 vorgesehenen Funktionen näher erläutert werden.

Nach dem Einschalten des Computers 7 wird auf dem Bildschirm 8 das von der Videokamera augenblicklich aufgenommene Mikroskopbild mit einer Markierung für den Laser-Zielpunkt dargestellt. Am unteren Bildschirmrand erscheint ein Statusfenster, während am oberen Bildschirm ein in Figur 3 näher dargestelltes Menüfenster 19 zum Aufrufen weiterer Menüfenster geöffnet wird. Das Steuerprogramm wird im wesentlichen über die in Figur 1 gezeigte Computermaus 10, vorzugsweise eine Drei-Tasten-Maus gesteuert, wobei jedoch auch einige Funktionen durch entsprechende Tastenkombinationen der Tastatur 9 aufgerufen werden können.

Im wesentlichen kann zwischen zwei unterschiedlichen Betriebsmodi unterschieden werden. Im sogenannten Cursor-Modus können mit Hilfe der Maus Menüs geöffnet, entsprechende Menüfunktionen ausgewählt und sogenannte Buttons angeklickt werden. Im Verfahr-Modus werden hingegen Bewegungen der Maus 10 direkt in entsprechende Verstellsignale und somit entsprechende mechanische Bewegungen des Träger-

tisches 3 oder des Manipulators 2 umgesetzt. Im Cursor-Modus können der Manipulator 2 oder der Trägertisch 3 nicht durch Hin- und Herbewegen der Maus 10 bewegt werden. Durch Betätigen beispielsweise der mittleren Maustaste kann zwischen dem Cursor- und dem Verfah-Modus hin- und hergeschaltet werden. Der Verfah-Modus besitzt verschiedene Varianten, zwischen denen durch Betätigen beispielsweise der rechten Maustaste hin- und hergeschaltet werden kann. So kann in einer ersten Variante des Verfah-Modus durch Bewegen der Maus 10 der Trägertisch 3 in xy-Richtung verschoben werden. D.h. durch Verschieben der Maus 10 nach oben wird entsprechend der Trägertisch 3 in dieselbe Richtung verschoben, was auf dem Bildschirm 8 anhand des jeweils in Echtzeit aktualisierten Videobilds nachvollzogen werden kann. Diese Zuordnung kann jedoch auch umgekehrt werden, um beispielsweise beim Betrachten der Probe eine Übereinstimmung zwischen der Verschiebung des sichtbaren Videobilds und der Mausbewegung herbeizuführen. In einer zweiten Variante des Verfah-Modus wird der Manipulator 2 entsprechend der Mausbewegung in xy-Richtung verschoben, wobei hinsichtlich der Ansteuerung des Manipulators 2 die vorhergehenden Bemerkungen analog Gültigkeit besitzen. In einer dritten Variante des Verfah-Modus kann der Manipulator 2 entsprechend der Mausbewegung in z-Richtung verschoben werden, so dass der Abstand zwischen dem Trägertisch 3 und dem Manipulator 2 entsprechend verändert wird. Vorzugsweise ist immer ein XY-Verfah-Modus, d.h. entweder der Trägertisch-XY-Modus oder der Manipulator-XY-Modus, vorgewählt. Solange der Verfah-Modus im Hintergrund zwar gewählt, jedoch noch nicht aktiviert ist, befindet sich die Steuerung im Cursor-Modus.

Das Statusfenster ist immer am unteren Bildschirmrand sichtbar und kann (im Cursor-Modus) angeklickt und mit der Maus 10 verschoben werden. Im Statusfenster wird unter anderem angezeigt, ob sich die Steuerung augenblicklich im Cursor-Modus oder im Verfah-Modus befindet. Befindet sich

die Steuerung im Verfahr-Modus, wird zudem die augenblicklich aktivierte Variante des Verfahr-Modus (Trägertisch-XY-Modus, Manipulator-XY-Modus oder Manipulator-Z-Modus) angezeigt. Des weiteren wird im Statusfenster die Anzahl der für den Trägertisch 3 augenblicklich gespeicherten Positionswerte sowie der augenblicklich ausgewählte Trägertisch-Positionswert angezeigt. Des weiteren wird im Statusfenster angezeigt, welcher von drei möglichen Geschwindigkeitsbereichen für die Verstellung des Trägertisches 3 augenblicklich ausgewählt ist. Eine weitere Anzeige des Statusfensters gibt den in der Steuerung augenblicklich ablaufenden aktiven Steuerbefehl wieder. Zudem werden im Statusfenster die X- und Y-Koordinaten angezeigt, welche die absolute Position (in μm) des Mikroskop- bzw. Trägertisches, bezogen auf die beim Programmstart vorgefundene Null-Position, definieren. Schließlich ist in dem Statusfenster auch der Radius (in μm) eines mit einer nachfolgend noch näher beschriebenen Funktion gezeichneten Kreises zum automatischen Ausschneiden eines auf dem Träger befindlichen biologischen Objekts dargestellt.

Nachfolgend sollen die im Cursor-Modus zur Verfügung stehenden Steuerfunktionen näher erläutert werden.

Wie bereits zuvor erwähnt worden ist, wird in der Regel nach dem Einschalten des Computers 7 auf dem Bildschirm 8 das in Figur 3 gezeigte Menüfenster 19 dargestellt, welches drei sogenannte Buttons 20-22 aufweist. Durch Anklicken dieser Buttons 20-22 mit der Maus kann jeweils ein weiteres, dem angeklickten Button zugewiesenes Menüfenster aufgerufen und auf dem Bildschirm 8 geöffnet werden. Durch Anklicken des Buttons 20 kann ein in Figur 4 gezeigtes Menüfenster geöffnet werden, welches die wesentlichen zur Steuerung des Trägertisches 3 vorgesehenen Steuerfunktionen beinhaltet. Durch Anklicken des Buttons 21 kann ein in Figur 5 näher dargestelltes Menüfenster geöffnet werden, welches automatische Schneide- und/oder Katapultierfunktio-

onen beinhaltet. Durch Anklicken des Buttons 22 kann schließlich ein in Figur 6 dargestelltes Menüfenster geöffnet werden, welches Steuerfunktionen für den in Figur 1 gezeigten Manipulator 2 aufweist. Der Button 22 ist nur
5 vorgesehen, wenn ein motorisierter, computergesteuerter Manipulator 2 verwendet wird.

Nachfolgend sollen die einzelnen Funktionen des in Figur 4 gezeigten Menüfensters 23 näher erläutert werden.

10

Wie bereits zuvor erwähnt worden ist, kann der Trägertisch im Verfahr-Modus durch eine einfache Mausbewegung beliebig verfahren bzw. verstellt werden. Befindet sich der Trägertisch 3 in einer gewünschten Position, kann wieder in den
15 Cursor-Modus gewechselt und mit der Maus der in Figur 4 gezeigte Button 24 angeklickt werden, so dass die aktuelle Position des Trägertisches 3 gespeichert wird. Gleichzeitig wird der bereits zuvor erwähnte Positionszähler im Statusfenster um 1 erhöht. Diese Schritte können beliebig
20 wiederholt werden, wenn weitere neue Positionswerte abgespeichert werden sollen. Um einzelne Positionswerte leichter wiederauffinden zu können, kann beim Speichern jeder einzelne Positionswert mit einem positionsspezifischen Kommentar versehen werden. Zu diesem Zweck ist der Button
25 25 vorgesehen, bei dessen Anklicken mit der Maus 10 ein Kommentar-Fenster geöffnet wird, in welches ein der jeweiligen Position entsprechender Kommentar eingegeben und abgespeichert werden kann. Durch Anklicken des Buttons 26 wird ein Auswahlfenster für die gespeicherten Positionswerte
30 geöffnet, so dass der Benutzer mit der Maus einen gewünschten Punkt bzw. eine gewünschte Position auswählen kann, die anschließend durch Erzeugung entsprechender Verstellsignale für die den Trägertisch 3 verstellenden Motoren angefahren wird. Gleichzeitig wird im Statusfenster
35 der angefahrne Positionswert mit seiner fortlaufenden Nummer und dem gespeicherten Kommentar angezeigt.

Beim Anklicken des Buttons 68 wird ein Fenster geöffnet, welches ein Abspeichern der zuvor mit Hilfe der Buttons 24 oder 25 gespeicherten Positionen gemäß der Auswahlliste des Buttons 26 in Form eines Punkt- oder Positionsarrays in Relation zu einem von dem Benutzer definierten Referenzpunkt auf dem Objektträger erlaubt. Dadurch können für jeden Objektträger bestimmte Positionen oder Punkte abgespeichert werden, die sich nach erneutem Einlegen des Objektträgers und nach Aufsuchen des Referenzpunktes wiederfinden lassen. Auf diese Weise können ausgewählte Bereiche zu einem späteren Zeitpunkt bearbeitet, d.h. dissektiert oder katapultiert, werden.

Durch die in Figur 4 gezeigten Buttons 27 und 28 des Menüfensters 23 können die gespeicherten Positionswerte nacheinander aufgerufen und angefahren werden. Mit jedem Anklicken des Buttons 27 wird der jeweils nächste Positionswert aus der Liste angefahren, während durch Anklicken des Buttons 28 der jeweils vorhergehende Positionswert in der Liste angefahren wird. Mit Hilfe der beiden Buttons 29 und 30 können gespeicherte Positionswerte gelöscht werden, wobei durch Anklicken des Buttons 29 lediglich der augenblickliche Positionswert in der Liste gelöscht wird, während durch Anklicken des Buttons 30 sämtliche in der Liste enthaltenen Positionswerte gelöscht werden.

Durch Anklicken des Buttons 31 kann ein Fenster aufgerufen werden, in dem für das Anfahren gespeicherter Positionswerte eine Geschwindigkeit festgelegt wird. Auch der in Figur 4 gezeigte Bereich 34 dient zur Einstellung der Geschwindigkeit, wobei durch Auswählen einer der drei dargestellten Geschwindigkeitsstufen für den Verfah-Modus die Geschwindigkeit für die Umsetzung der Mausbewegung in eine entsprechende Trägertischbewegung ausgewählt werden kann. Der darunter befindliche Einstellbereich 35 erlaubt diesbezüglich eine Geschwindigkeit-Feineinstellung für die Umsetzung der Mausbewegung im Verfah-Modus.

Durch Anklicken des Buttons 32 kann ein vorgegebener Bereich des auf dem Träger befindlichen biologischen Materials mäanderförmig abgefahren werden. Nach Anklicken des Buttons 32 wird hierzu ein Fenster geöffnet, in dem die Breite des abzufahrenden Bereichs in x-Richtung und die Tiefe des abzufahrenden Bereichs in y-Richtung eingegeben werden kann (in μm). Des Weiteren kann die Anzahl der Hin- und Herbewegungen, mit denen der ausgewählte Bereich abgefahren werden soll, sowie die Geschwindigkeit für das Abfahren eingestellt werden. Nach Eingabe dieser Werte kann durch Anklicken einer START-Taste dieses Fensters das automatische Abfahren vom aktuellen Punkt ausgehend gestartet werden. Das automatische Abfahren kann jederzeit durch Betätigen einer beliebigen Taste unterbrochen werden. Durch Anklicken eines in dem Fenster dargestellten CONTINUE-Buttons kann das automatische Abfahren von der zuletzt erreichten Position aus fortgeführt werden. Durch Anklicken eines QUIT-Buttons kann das automatische Abfahren beendet und das entsprechende Fenster geschlossen werden. Wie nachfolgend noch näher erläutert wird, ist es auch möglich, nach vorhergehender Auswahl eines gewünschten Bereichs mit Hilfe eines Zeichentools des Menüfensters 37 durch Anklicken des Buttons 32 diesen Bereich automatisch mäanderförmig zu durchfahren.

Der in Figur 4 gezeigte Button 33 dient zur Korrektur einer infolge eines Objektivwechsels eintretenden Positionsverschiebung der optischen Abbildung. Bei einem Objektivwechsel kommt es aufgrund der nicht genau übereinstimmenden optischen Achsen der beiden Objektive zu einer Verschiebung des Zentrums der Bildschirmabbildung. Die Position des Trägertisches 3 bleibt erhalten, es verschiebt sich lediglich der Mittelpunkt der Bildschirmabbildung. Um diese Verschiebung der Bildschirmabbildung zu korrigieren, empfiehlt es sich, den Trägertisch 3 vor einem Objektivwechsel in eine vordefinierte Position zu fahren. Dies

kann beispielsweise dadurch erreicht werden, dass die auf dem Bildschirm 8 dargestellte Laser-Markierung mit einem markanten Punkt des auf dem Träger befindlichen biologischen Materials zur Deckung gebracht wird. Anschließend
5 kann das Objektiv gewechselt werden. Befindet sich danach die Laser-Markierung nicht über dem zuvor gewählten markanten Punkt des biologischen Materials, ist infolge des Objektivwechsels eine Positionsverschiebung der optischen Abbildung eingetreten. Wird nunmehr der Trägertisch 3 er-
10 neut in die zuvor gewählte vordefinierte Position gefahren, so dass sich die Laser-Markierung über dem gewählten markanten Punkt befindet, ist diese Verschiebung ein Maß für die infolge des Objektivwechsels eingetretene Positionsverschiebung der optischen Abbildung. Durch anschlie-
15 ßendes Anklicken des Buttons 33 wird diese nach dem Objektivwechsel durchgeführte Verschiebung des Trägertisches 3 erfasst und alle zuvor gespeicherten Positionswerte bzw. die jeweils entsprechenden X- und Y-Koordinaten um die erfasste XY-Verschiebung korrigiert. Anschließend entsprechen alle gespeicherten Positionswerte bzw. Positionskoor-
20 dinaten des Trägertisches 3 wieder den gleichen charakteristischen Punkten.

Nach einem nachfolgend noch näher beschriebenen Katapultieren eines biologischen Objekts aus dem auf dem Träger
25 befindlichen Material zu der an dem Manipulator 2 befindlichen Aufhangvorrichtung ("Cap"), ist es sinnvoll, durch Fokussieren auf das "Cap" zu begutachten, ob das herauskatapultierte biologische Objekt tatsächlich in dem "Cap"
30 gefangen wurde. Um die Auffangvorrichtung bzw. das "Cap" mit dem Mikroskop betrachten zu können, muss der Trägertisch 3 so verschoben werden, dass sich einerseits das Mikroskop-Objektiv frei bewegen kann und andererseits das biologische Material nicht beschädigt wird. Durch Ankli-
35 cken des Buttons 36 wird der Trägertisch 3 automatisch auf einen vorher definierten, als "Checkpoint" bezeichneten Punkt gefahren, der derart festgelegt worden ist, dass die

zuvor beschriebenen Kriterien erfüllt sind und das "Cap" mit dem Mikroskop betrachtet werden kann.

Im folgenden wird das in Figur 5 gezeigte Menüfenster 37, welches Steuerfunktionen zur automatischen Steuerung von Schneid- und/oder Katapultiervorgängen mittels Laserbestrahlung enthält, erläutert. Dieses Menüfenster 37 enthält unter anderem Funktionen zum Zeichnen von Kurvenverläufen sowie zum Messen von Distanzen im Bildschirmfenster. Ein mit Hilfe dieses Menüfensters 37 definierter Kurvenverlauf kann automatisch, d.h. rechnergestützt, in eine äquivalente Bewegung des Trägertisches 3 umgesetzt werden, so dass es möglich ist, den Trägertisch 3 derart relativ zu dem Laser zu verfahren, dass die tatsächliche Schnittlinie dem zuvor definierten Kurvenverlauf folgt. Die Geschwindigkeit und Anzahl der Wiederholungen des Schneidvorgangs lassen sich einstellen. Dasselbe gilt auch für das rechnergestützt durchgeführte Katapultieren, wobei auf analoge Art und Weise am Bildschirm zu katapultierende biologische Objekte ausgewählt und markiert werden können, die anschließend automatisch durch entsprechendes Verschieben des Trägertisches 3 über den Laser gefahren und mit Hilfe eines automatisch oder manuell ausgelösten Laserschusses herauskatapultiert werden können.

Nach jedem Objektiv- oder Kamerawechsel sollte die Bewegung des Trägertisches 3 vor Verwendung der in dem Menüfenster 37 angebotenen Steuerfunktionen kalibriert werden. Durch dieses Kalibrieren wird die Bildschirm- und Trägertischebene zur Deckung gebracht, d.h. es wird eine Übereinstimmung des auf dem Bildschirm dargestellten Videobilds mit der realen Trägertischposition hergestellt. Die Kalibrierung kann durch Anklicken des in Figur 5 gezeigten Buttons 38 gestartet werden. Anschließend wird auf dem Bildschirm 8 ein Kreuz dargestellt. Der Benutzer muss nunmehr in den Verfahr-Modus wechseln und durch entsprechende Mausbewegung den Trägertisch 3 so verschieben, dass ein

markanter Punkt des biologischen Materials unter dem dargestellten Kreuz zu liegen kommt. Anschließend muss der Benutzer wieder in den Cursor-Modus zurückkehren und beispielsweise durch Drücken der linken Maustaste das Anfahren des markanten Punktes bestätigen. Dieser Vorgang wird
5 insgesamt viermal wiederholt, so dass insgesamt vier auf dem Bildschirm 8 dargestellte Kreuze mit dem jeweils gewählten markanten Bildpunkt zur Deckung gebracht werden. Bei jedem Wechsel des Objektivs am Mikroskop oder der Videokamera bzw. beim Umschalten auf eine andere Videokamera
10 muss eine erneute Kalibrierung durchgeführt werden, wobei die Zeilen der jeweils aktiven Videokamera derart ausgerichtet sein müssen, dass sie mit den Bildschirmzeilen übereinstimmen. Ergänzend wird darauf hingewiesen, dass
15 die zuvor beschriebene Kalibrierung im Prinzip auch dann durchgeführt werden kann, wenn lediglich zwei auf dem Bildschirm 8 dargestellten Kreuze mit einem markanten Bildpunkt zur Deckung gebracht werden. Durch das viermalige Anfahren dieses markanten Bildpunkts kann jedoch die
20 Genauigkeit der Kalibrierung erhöht werden.

Mit dem Anklicken des Buttons 38 wird ein Fenster geöffnet, mit dessen Hilfe die auf zuvor beschriebene Weise gewonnenen Kalibrierungsinformationen für die jeweils verwendete Mikroskopkonfiguration (z.B. für das jeweils verwendete Objektiv) gespeichert werden können und somit auch
25 nach Aus- und Wiedereinschalten des Systems erhalten bleiben. Wird eine Mikroskopkonfiguration bzw. ein Objektiv verwendet, für welche bzw. für welches bereits zuvor eine Kalibrierung durchgeführt worden ist, kann mit Hilfe dieses Fensters die bereits zuvor abgespeicherte entsprechende Kalibrierungsinformation abgerufen und zur entsprechenden
30 Einstellung des Systems verwendet werden.

35 Bei jedem Objektivwechsel wird auch eine Neueinstellung der Laserfokuslage bzw. der Laserenergie notwendig, welche sich zum Teil deutlich von einer vorhergehenden Einstel-

lung unterscheiden kann. In dem nach Anklicken des Buttons 38 geöffneten Kalibrierungsfenster können daher auch die in Abhängigkeit vom jeweiligen Bearbeitungsvorgang und/oder von der jeweils verwendeten Mikroskopeinstellung (Objektiv, Zwischenvergrößerung) zuvor ermittelte ideale Laserfokusslage und/oder Laserenergieeinstellung, welche ein optimales Schneiden bzw. Katapultieren ermöglichen, abgespeichert und beispielsweise mit Hilfe eines weiteren Buttons später wieder abgerufen werden.

10

Wie bereits erwähnt worden ist, kann mit Hilfe des in Figur 5 gezeigten Menüfensters 37 ein beliebiger Kurvenverlauf definiert werden, der anschließend als Grundlage für einen automatisch gesteuerten Schnittvorgang mit Hilfe der Laserbestrahlung dient. Durch Anklicken des Buttons 42 kann auf dem Bildschirm 8 eine kreisförmige Schnittlinie gezeichnet werden. Zu diesem Zweck muss nach Anklicken des Buttons 42 der auf dem Bildschirm 8 dargestellte Cursor mit Hilfe der Maus 10 auf den gewünschten Kreismittelpunkt gefahren und anschließend nach Drücken einer Maustaste der Cursor auf den gewünschten Kreisdurchmesser aufgezo-
gen werden. Durch Betätigen der rechten Maustaste kann die Farbe der kreisförmigen Schnittlinie gewählt oder auch der gezeichnete Kreis gelöscht werden. Ebenso ist es möglich, die von einem gezeichneten Kreis umschlossene Fläche berechnen zu lassen, was ebenfalls über das nach Betätigen der rechten Maustaste angebotene Menü möglich ist. Nach erfolgter Berechnung wird der ermittelte Flächeninhalt in einem separaten Fenster angezeigt. Ebenso kann durch Anklicken des Buttons 69 eine rechteckförmige Schnittlinie gezeichnet werden, wobei das Rechteck sich an den vier Eckpunkten sowie an den Mittelpunkten der vier Seiten auf die gewünschte Form aufziehen und über die vier Eckpunkte auch drehen lässt (Winkelverschiebung). Auf analoge Art und Weise kann durch Anklicken des Buttons 43 eine Freihandkurve auf dem Bildschirm 8 gezeichnet werden, die anschließend als Schnittkurve für ein automatisch durchge-

35

führtes Schneiden des auf dem Träger befindlichen biologischen Materials verwendet wird. Dies soll nachfolgend näher anhand der Darstellungen in Figur 8A-8C erläutert werden.

5

Figur 8A zeigt die Bildschirmdarstellung bzw. das Videobild vor dem Zeichnen einer Schnittlinie. Im vorliegenden Fall handelt es sich beim dargestellten biologischen Material um eine Bakterienpopulation, die planar auf dem Träger aufgebracht ist. Durch Anklicken des Buttons 43 kann der Benutzer mit Hilfe einer entsprechenden Mausbewegung den Cursor auf dem Bildschirm 8 bewegen, so dass eine der Cursorbewegung folgende Freihandkurve 62 gezeichnet wird, die in Figur 8B strichpunktiert dargestellt ist. Auch hinsichtlich einer bereits gezeichneten Freihandlinie kann diese durch Betätigen der rechten Maustaste wieder gelöscht oder die Farbe der auf dem Bildschirm 8 dargestellten Freihandkurve eingestellt werden. Zudem kann analog zu dem Fall einer kreisförmigen Kurve die von der Freihandkurve umschlossene Fläche berechnet und angezeigt werden. Durch Anklicken des in Figur 5 gezeigten Buttons 44 kann eine Radiergummifunktion aktiviert werden, mit dessen Hilfe Teile der gezeichneten Freihandkurve 62 gelöscht werden können. Zu diesem Zweck ist insbesondere der Anfangspunkt für das Radieren und der Endpunkt für das Radieren anzuklicken, woraufhin der zu radierende Kurventeil markiert und nach Bestätigung durch den Benutzer gelöscht wird.

Anschließend kann durch Betätigen des Buttons 39 ein automatischer Schneidevorgang entlang der auf dem Bildschirm 8 gezeichneten Kurve 62 durchgeführt werden, d.h. der Computer 7 erzeugt automatisch Verstellsignale für den Trägertisch 3, so dass dieser entsprechend der gezeichneten Freihandkurve 62 über den Laserstrahl bewegt wird. In dem biologischen Material wird somit durch die Laserbestrahlung eine Schnittlinie 63 ausgebildet, die auch auf der Bildschirmdarstellung sichtbar ist und ein zuvor durch die

35

gezeichnete Freihandkurve 62 ausgewähltes biologisches Objekt 64 umgibt und dieses von dem umgebenden biologischen Material trennt. Die Geschwindigkeit, mit der dieser Laserschnitt durchgeführt wird, kann in einem Auswahlbereich 5 47 des Menüfensters 37 eingestellt werden. Durch Betätigen bzw. Anklicken des Buttons 40 kann der zuletzt durchgeführte Schneidevorgang wiederholt werden, d.h. der Trägertisch 3 wird automatisch nochmals entlang desselben Kurvenlaufs verfahren. Des Weiteren kann über den Einstellbereich 10 48 die Anzahl der Wiederholungen beim automatisch Schneiden festgelegt werden, so dass ein und derselbe Schneidevorgang automatisch mehrmals nacheinander durchgeführt wird.

15 Es ist zu beachten, dass vor dem automatischen Schneidevorgang die Laserleistung und/oder der Fokus des Laserstrahls in Abhängigkeit von der zu bearbeitenden Probe eingestellt werden muss. Dies kann, wie bereits zuvor erläutert worden ist, über das in Figur 2 gezeigte Steuerpaneel erfolgen. 20

Das gemäß Figur 8C ausgeschnittene biologische Objekt 64 kann nunmehr mit Hilfe einer weiteren Laserbestrahlung aus der biologischen Masse zu der an dem Manipulator 2 befindlichen Auffangvorrichtung katapultiert werden. Zu diesem Zweck sollte die in Figur 9A durch ein schwarzes Dreieck dargestellte und auf dem Bildschirm 8 sichtbare Lasermarkierung 66 zu dem physikalischen Mittelpunkt des zu katapultierenden biologischen Objekts 64 bewegt werden. Anschließend sollte die Laserenergie gegenüber der zum Schneiden verwendeten Laserenergie erhöht und/oder der Laserstrahl gegenüber dem zum Schneiden verwendeten Laserstrahl defokussiert werden, um den angestrebten Photonen- 30 effekt zu erhalten, der zum Herausschleudern des gewünschten biologischen Objekts 64 führt. Untersuchungen haben ergeben, dass zum Katapultieren die Laserenergie in der Regel um 10-25%, vorzugsweise um 10-15%, erhöht werden 35

sollte. Auch der Laserfokus sollte zum Katapultieren entsprechend prozentual verschoben werden, wobei insbesondere eine Verschiebung des Brennpunktes um 1-2 μm gegenüber der Objektebene durchgeführt werden sollte. Ein einzelner Laserimpuls oder Laserschuss, der durch einen kurzen Druck auf den in Figur 1 gezeigten Fußschalter 67 ausgelöst werden kann, führt anschließend zum Herauskatapultieren des gewünschten biologischen Objekts 64. Statt einer derartigen manuellen Aktivierung des Laserimpulses ist auch eine von dem Computer 7 bzw. der darauf implementierten Steuerung durchgeführte automatische Aktivierung des Laserimpulses denkbar, wobei insbesondere auch die Laserenergie und/oder der Laserfokus automatisch entsprechend eingestellt werden kann.

Wie in Figur 9B gezeigt ist, bleibt nach dem Herauskatapultieren des gewünschten biologischen Objekts 64 eine entsprechende Lücke 65 in dem auf dem Träger befindlichen biologischen Material zurück. Da das entsprechende biologische Objekt 64 zuvor aus der umgebenden biologischen Masse herausgeschnitten worden ist, weist das biologische Objekt 64 bzw. die Lücke 65 eine sehr saubere Schnittlinie auf.

Nur der Vollständigkeit halber sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass selbstverständlich auch bereits separierte biologische Objekte 64 von dem Träger zu der an dem Manipulator 2 befindlichen Auffangvorrichtung (beispielsweise in Form eines Mikrozentrifugenbehälters) katapultiert werden können. Für die Mikrodisksektion einzelner Zellen oder einzelner biologischer Objekte ist in der Regel eine geringere Schneide- und Katapultierenergie erforderlich.

Das Katapultieren ausgewählter biologischer Objekte 64 kann bei dem in Figur 9A gezeigten System auch automatisch durchgeführt werden. Durch Anklicken des in Figur 5 ge-

zeigten Buttons 41 kann eine beliebige Anzahl von biologischen Objekten markiert werden, die anschließend automatisch katapultiert werden sollen. Zu diesem Zweck muss mit Hilfe der Computermaus 10 ein nach dem Anklicken des Buttons 41 auf dem Bildschirm 8 sichtbarer Marker auf das jeweils gewünschte biologische Objekt bewegt und die Auswahl dieses biologischen Objekts beispielsweise durch Betätigen der linken Maustaste bestätigt werden. Das auf diese Weise für den nachfolgenden automatischen Katapultiervorgang ausgewählte biologische Objekt erscheint anschließend entsprechend markiert in dem auf dem Bildschirm 8 dargestellten Videobild. Dieser Vorgang kann mehrmals wiederholt werden, so dass auf dem Bildschirm 8 eine entsprechende Anzahl von ausgewählten biologischen Objekten 66 markiert werden, wie es in Figur 10A gezeigt ist. Im Statusfenster wird die Anzahl der markierten biologischen Objekte 66 angezeigt.

Für das Katapultieren der ausgewählten biologischen Objekte 66 ist es nicht unbedingt erforderlich, dass diese zuvor aus der umgebenden biologischen Masse herausgeschnitten worden sind. Vielmehr haben Untersuchungen ergeben, dass es grundsätzlich auch möglich ist, durch eine entsprechende Laserbestrahlung einzelne biologische Objekte direkt aus der umgebenden biologischen Masse herauszukatapultieren. Zum direkten Katapultieren einzelner biologischer Objekte muss die Laserenergie gegenüber einer zum Schneiden des entsprechenden biologischen Materials geeigneten Laserenergie um ca. 10-25%, vorzugsweise um 15-25%, erhöht werden. Ebenso sollte die Fokussierung des Laserstrahls gegenüber einem zum Schneiden geeigneten Laserstrahl entsprechend prozentual verschoben werden, wobei insbesondere gute Ergebnisse erzielt werden können, wenn der Brennpunkt des Lasers um ca. 1-2 μm gegenüber der Objektebene (insbesondere nach unten) verschoben wird. Durch die Erhöhung der Laserenergie und/oder durch die Defokussierung des Laserstrahls kann der gewünschte Photoneneffekt

fekt erzielt werden, der das direkte Katapultieren von in einer biologischen Masse befindlichen biologischen Objekten ermöglicht.

5 Zum Katapultieren muss - wie zuvor beschrieben worden ist - die Laserenergie und/oder die Fokussierung des Laserstrahls entsprechend eingestellt werden. Dies kann sowohl manuell über das in Figur 2 gezeigte Steuerpaneel als auch
10 automatisch erfolgen. Durch Anklicken des in Figur 5 gezeigten Buttons 39 werden dann die zuvor auf dem Bildschirm markierten biologischen Objekte 66 nacheinander herauskatapultiert, wobei zu diesem Zweck jedes einzelne markierte biologische Objekt 66 durch automatische Erzeugung entsprechender Verstellsignale für den Trägertisch 3
15 über den Laser gefahren und anschließend bei maximal eingestellter Pulsrate der Laser für einen bis zwei Laserimpulse aktiviert wird. Nachdem auf diese Weise eines der markierten biologischen Objekte 66 herauskatapultiert worden ist, wird automatisch das nächste markierte biologische Objekt 66 angefahren und der Katapultiervorgang wie-
20 derholt. In Figur 10B ist die Darstellung des Bildschirms 8 nach Herauskatapultieren sämtlicher zuvor markierter biologischer Objekte 66 dargestellt. Es ist ersichtlich, dass in dem biologischen Material entsprechende Lücken 65
25 zurückbleiben. Diese Lücken 65 weisen eine unebene oder aufgerauhte Schnittlinie auf, was darauf zurückgeht, dass die entsprechenden biologischen Objekte 66 nicht zuvor aus der umgebenden biologischen Masse herausgeschnitten, sondern direkt aus dieser herauskatapultiert worden sind.

30

Durch Anklicken des in Figur 5 gezeigten Buttons 40 kann analog zum automatischen Schneidevorgang der zuvor durchgeführte Katapultiervorgang wiederholt werden, so dass für alle zuvor markierten biologischen Objekte 66 (vergleiche
35 Figur 10A) ein erneuter Katapultiervorgang ausgelöst wird. Dies ist insbesondere dann sinnvoll, wenn einzelne der zuvor markierten biologischen Objekte 66 beim ersten Versuch

nicht vollständig aus der umgebenden biologischen Masse herauskatapultiert werden konnten.

Anstelle der zuvor beschriebenen Vorgehensweise, bei der
5 der Laserfokus/die Laserenergie vor dem Schneiden bzw. Kata-
pultieren über das Steuerpaneel auf geeignete Werte ein-
gestellt werden, kann das System vorteilhafterweise auch
Buttons 39 automatisch die zuvor über das Kalibrierungs-
fenster (Button 38) gespeicherten idealen Laserfokus- und
10 Laserenergieeinstellungen in Abhängigkeit von der jeweils
verwendeten Mikroskopkonfiguration ausgelesen und übernom-
men werden. Hierzu kann eine automatische Erkennung der
jeweils verwendeten Mikroskopkonfiguration bzw. des je-
weils verwendeten Objektivs vorgesehen sein.

15
Wie bereits zuvor erläutert worden ist, sollte zum Kata-
pultieren der Laserstrahl stets auf einen Punkt des ge-
wünschten biologischen Objekts bewegt werden, welcher ide-
al zum Katapultieren geeignet ist. Dabei kann es sich bei-
20 spielsweise um den physikalischen Mittelpunkt des jeweils
gewünschten biologischen Objekts handeln. Abhängig von der
Größe und Art des Präparats ist es jedoch zum Teil auch
notwendig, seitlich, d.h. asymmetrisch, zu katapultieren.
Dies ist beispielsweise bei lebenden Zellen, Chromosomen
25 oder Einzelzellen sinnvoll, um eine Beschädigung dieser
Objekte beim Katapultieren zu vermeiden. Statt dessen ist
es auch möglich, beim Ausschneiden des entsprechenden bio-
logischen Objekts eine ca. 1-2 μm dünne Verbindung zwi-
schen dem gewünschten biologischen Objekt und der umgeben-
30 den biologischen Masse zu lassen und anschließend zum Ka-
tapultieren den Laser exakt über diese dünne Verbindung zu
fahren, wobei der anschließende Katapultiervorgang insbe-
sondere auch ohne Defokussierung des Laserstrahls durchge-
führt werden kann. Diese Vorgehensweise besitzt den Vor-
35 teil, dass vor dem Katapultiervorgang ein ungewolltes Her-
ausfallen oder Verschieben des zuvor ausgeschnittenen bio-
logischen Objekts vermieden werden kann.

Die Buttons 42, 43 und 69 dienen nicht nur zur Definition einer geeigneten Schnittlinie, sondern können auch zur Auswahl eines gewünschten Areals verwendet werden, wobei
5 anschließend durch Anklicken des Buttons 32 des in Figur 4 gezeigten Menüfensters 23 das somit ausgewählte Areal automatisch durch mäanderförmiges Abrastern durchfahren wird. Dies geschieht Vorzugsweise bei einer größeren Vergrößerung, so dass auch sehr kleine Punkte des beobachteten Präparats tatsächlich aufgefunden werden können. So-
10 bald ein interessanter Punkt auftaucht, kann das mäanderförmige Abfahren gestoppt und die entsprechende Position mit Hilfe der in Figur 4 gezeigten Buttons 24 oder 25 abgespeichert werden. Anschließend kann das mäanderförmige
15 Abfahren wieder fortgesetzt werden. Die Geschwindigkeit sowie die Schrittweite des mäanderförmigen Abfahrens kann jeweils individuell eingestellt werden.

Mit Hilfe der Funktion des Buttons 41 kann auch eine Mikroinjektion für gewünschte Zellen durchgeführt werden. Wie
20 zuvor beschrieben worden ist, werden hierzu die zu injizierenden Zellen aus einem Verbund ausgewählt und rechnergestützt sehr präzise am Injektionsort (beispielsweise am Zellkernbereich) markiert. Durch anschließende Betätigung
25 des Buttons 41 werden nunmehr die gewünschten Zellen automatisch angefahren und mit Hilfe des Lasers automatisch gezielt ein einziges Loch in die jeweils angefahrne Zelle geschossen, um beispielsweise ein bestimmtes Gen zu injizieren. Dieses Verfahren kann auch lediglich zur Markie-
30 rung von Zellen oder von unbelebter Materie (sogenannte Mikrogravur) verwendet werden.

Zur Abtrennung, d.h. Selektion, der mikroinjizierten bzw. mikrogravierten Zellen mit dem Laser, müssen die entsprechenden Zellen auf einer Trägerfolie der zuvor beschriebenen Art gezüchtet werden. Mit Hilfe der Buttons 42, 43
35 oder 69 kann anschließend eine Schnittlinie um die ge-

wünschten Zellen gezeichnet und mit Hilfe des Lasers entlang der vorgezeichneten Schnittlinie geschnitten werden, so dass eine Membran- oder Folieninsel mit den darauf liegenden Objekten entsteht. Dieser Membran- oder Folienteil dient als Transportmedium für die darauf liegenden Objekte, so dass bei Setzen eines weiteren Laserschusses der Membran- bzw. Folienteil zusammen mit den darauf liegenden Objekten herausgeschossen und anschließend weiterkultiviert werden kann. Auf ähnliche Art und Weise können auch lebende Zellen aus frischen Abstrich- oder Quetschpräparaten gewonnen werden.

Da der mit Hilfe des Mikroskops 1 betrachtete Bereich des Objektträgers auf Grund der installierten Videokamera kontinuierlich auf den Monitor oder Bildschirm 8 des Computers 7 dargestellt wird, ist eine interaktive Kontrolle oder Steuerung des Schneide- und/oder Katapultiervorgangs durch den jeweiligen Benutzer möglich. Jeder Schnitt- oder Katapultiervorgang hinterlässt auf dem Bildschirm 8 in Abhängigkeit von der verwendeten Bildverarbeitungssoftware eine helle Linie, die als Diskriminierungsparameter für ein sauberes bzw. vollständiges Ausschneiden oder Katapultieren verwendet werden kann. Erkennt der Benutzer durch Betrachten des Bildschirms 8, dass die Schnitt- oder Katapultierlinie nicht „sauber“ ist, kann er eine Wiederholung des Schnitt- oder Katapultiervorgangs veranlassen und dazu möglicherweise die Laserenergie und/oder die Laserfokuslage neu einstellen bzw. korrigieren.

In Figur 5 ist ein weiterer Button 70 dargestellt, mit dessen Hilfe größere Areale der zu bearbeitenden biologischen Masse direkt vom Glas-Objektträger abgetragen werden können. Zu diesem Zweck wird zunächst mit Hilfe der zuvor beschriebenen Buttons 42, 43 oder 69 ein zu bearbeitender Bereich der biologischen Masse markiert oder ausgewählt. Bei Anklicken des Buttons 70 wird ähnlich zu dem zuvor beschriebenen mäanderförmigen Abrastern durch eine entspre-

chende Ansteuerung des Trägertisches 3 die gesamte Fläche des markierten Bereichs abgefahren und der Laser derart angesteuert, dass mittels einer schnellen Laserschussserie einzelne Objekte aus dem markierten Bereich herauskatapultiert und somit der gesamte markierte Bereich ablatiert wird. Objekte, die nicht über eine Trägerfolie oder eine Trägermembran miteinander verbunden sind, werden auf diese Weise nicht als Ganzes herausgeschossen, sondern werden einzeln in die Auffangvorrichtung 2 katapultiert, so dass sie für eine nachfolgende genetische oder proteomische Analyse zur Verfügung stehen. Die Rasterpunkte für die einzelnen Laserschüsse können vom Benutzer bestimmt werden, wobei insbesondere der Abstand der Rasterpunkte in Mikrometern auswählbar ist. Auf diese Weise lassen sich in Abhängigkeit von der eingestellten Laserenergie ganze Areale der biologischen Masse ablatieren, um größere Areale ohne Verwendung einer zusätzlichen Trägerfolie oder Trägermembran zur Gewinnung einzelner Objekte in die Auffangvorrichtung 2 zu katapultieren oder auch unerwünschtes Material vom Objektträger zu entfernen.

Eine besondere Funktion stellt der in Figur 5 gezeigte Button 45 dar. Durch Anklicken dieses Buttons kann eine Distanzmessung eingeschaltet werden. Wird anschließend beispielsweise durch Betätigen der linken Maustaste ein Anfangspunkt auf dem dargestellten Videobild angewählt und der Cursor bei weiterhin gedrückter linker Maustaste zu einem gewünschten Endpunkt bewegt, wird nach Loslassen der entsprechenden Maustaste automatisch die Distanz zwischen dem gewählten Anfangspunkt und dem gewählten Endpunkt ermittelt und auf dem Bildschirm 8 dargestellt. Durch erneutes Anklicken des Buttons 45 kann die Distanzmessungsfunktion wieder ausgeschaltet werden.

Der ebenfalls in Figur 5 gezeigte Button 46 hat das Löschen sämtlicher Markierungen auf dem Bildschirm 8 zur Folge. D.h. nach Anklicken des Buttons 46 werden alle auf

dem Bildschirm 8 gezeichneten Schnittkurven und alle zum Katapultieren markierten Punkte gelöscht.

Des weiteren ist in Figur 5 ein Anzeigenbereich 49 dargestellt, wobei in diesem Anzeigenbereich 49 stets die laufende Nummer des aktuell angefahrenen Punktes bei einer zum Katapultieren zuvor markierten Punkteschar dargestellt wird.

10 Nachfolgend sollen kurz die Steuerfunktionen des zur Steuerung des Manipulators 2 vorgesehenen Menüfensters erläutert werden, welches durch Anklicken des in Figur 3 gezeigten Buttons 22 aufgerufen bzw. geöffnet werden kann. Das entsprechende Menüfenster 50 ist in Figur 6 dargestellt.
15

Durch Anklicken des in Figur 6 gezeigten Buttons 51 kann der Manipulator 2 in eine zuvor definierte und abgespeicherte Home-Position gefahren werden. Diese Home-Position
20 entspricht einer Position des Manipulators 2, bei der sich der Manipulator 2 außerhalb des Sichtfeldes befindet und bestückt werden kann. Entsprechend kann durch Anklicken des Buttons 52 der Manipulator 2 in die sogenannte Target-Position gefahren werden, welche der eigentlichen Arbeits-
25 position des Manipulators 2 entspricht und insbesondere zum Aufsammeln von herauskatapultierten biologischen Objekten verwendet wird. In dieser Target-Position befindet sich der Manipulator 2 bzw. die daran befestigte Auffangvorrichtung im Sichtfeld über dem Träger des biologischen
30 Materials. Über dem unter den Buttons 51 und 52 befindlichen Einstellbereich 53 kann analog zu dem in Figur 4 gezeigten Menüfenster 23 die Geschwindigkeit der automatischen Manipulatorbewegung in drei Geschwindigkeitsstufen grob eingestellt werden. Mit Hilfe des darunter befindlichen Schiebers 54 kann zusätzliche eine Feineinstellung
35 der Anfahrsgeschwindigkeit von 1-100% vorgenommen werden.

Der Zahlenwert unterhalb des Schiebers 54 zeigt den jeweils aktuell eingestellten Prozentsatz an.

Die in den Figuren 4-6 gezeigten und zuvor erläuterten Menüfenster 23, 37 bzw. 50 fassen die wichtigsten Steuerfunktionen des in Figur 1 gezeigten Systems zusammen und dienen dazu, dass auch ein unerfahrener Anwender möglichst rasch auf diese Steuerfunktionen zugreifen kann. Neben diesen Menüfenstern wird am oberen Bildschirmrand ständig eine Menüleiste angeboten, welche mehrere nebeneinander angeordnete Menüpunkte aufweist, bei deren Anklicken Untermenüs (sogenannte "Pull-Down-Menüs") geöffnet werden, um weitere Einstellungen vorzunehmen. Alle Steuerfunktionen der in Figur 4-6 gezeigten Menüfenster sind auch in diesen "Pull-Down-Menüs" enthalten.

So enthält diese Menüleiste beispielsweise einen Menüpunkt "File", bei dessen Anklicken Informationen über die aktuelle Programmversion aufgerufen, das aktuelle Video- bzw. Kamerabild auf einem ausgewählten Speichermedium gespeichert oder das Steuerprogramm beendet werden kann. Des Weiteren weist die Menüleiste einen Menüpunkt "Optik" auf, der Funktionen zur Konfiguration der Bildschirmwiedergabe des Kamerabilds enthält. Unter diesem Menüpunkt kann beispielsweise die Wiedergabe der drei Grundfarben Rot, Grün und Blau sowie der Kontrast und die Helligkeit der Bildschirmdarstellung verändert werden, wobei die unter diesem Menüpunkt vorgenommenen Einstellungen auch Einfluss auf die als Datei gespeicherte Kamerabilder haben.

Ein weiterer Menüpunkt "Stage" der am oberen Bildschirmrand dargestellten Menüleiste umfasst einige Funktionen der in Figur 4 und Figur 5 gezeigten Menüfenster. Zudem kann unter diesem Menüpunkt die automatische Bewegung des Trägertisches 3 derart konfiguriert werden, dass die Bewegung auf eine wählbare Koordinatenachse beschränkt bleibt oder eine horizontale Mausbewegung in eine seitenverkehrte

horizontale Bewegung des Trägertisches 3 umgesetzt wird. Für das automatische Schneiden können die entsprechenden Steuerparameter (Radius der Kreisbewegung in μm , Anzahl der Wiederholungen, Schnittgeschwindigkeit etc.) eingestellt werden. Darüber hinaus kann unter diesem Menüpunkt auch das Rechteck konfiguriert werden, welches für ein mäanderförmiges Abfahren der auf dem Träger befindlichen biologischen Masse verwendet wird (vergleiche den in Figur 4 gezeigten Button 32). Zusätzlich kann unter diesem Menüpunkt eine bestimmte Verfahrsposition des Trägertisches 3 als Referenzposition für alle gespeicherten Positionswerte definiert werden. Sollte zu einem späteren Zeitpunkt dieselbe biologische Probe wiederverwendet werden, lässt sich somit der Bezug zu früher gespeicherten Koordinaten wiederherstellen. Damit die Referenzposition auf der biologischen Probe wiedergefunden werden kann, sollte sie dauerhaft gekennzeichnet sein (beispielsweise durch eine entsprechende Lasermarkierung).

Ein weiterer Menüpunkt "Manipulator" der am oberen Bildschirmrand dargestellten Menüleiste betrifft die Steuerung des Manipulators 2 und umfasst sämtliche der in Figur 6 gezeigten Steuerfunktionen. Zudem kann unter diesem Menüpunkt die aktuelle Manipulatorfunktion als Target-Position oder Home-Position gespeichert werden (vergleiche die in Figur 6 gezeigten Buttons 51 und 52, mit denen diese Positionen automatisch wiederangefahren werden können). Des Weiteren kann unter diesem Menüpunkt festgelegt werden, in welcher Reihenfolge die drei Koordinatenachsen bei der Bewegung des Manipulators 2 von und zur Home-Position abgefahren werden sollen. Durch eine geeignete Wahl dieser Einstellung kann der Manipulator 2 veranlasst werden, Hindernisse zu umfahren, so dass verhindert werden kann, dass der Manipulator 2 die daran befestigte Auffangvorrichtung oder die auf dem Träger befindliche biologische Probe durch eine Bewegung des Manipulators beschädigt wird. Um eine Beschädigung der Probe zu verhindern, sollte die z-

Richtung beim Herausfahren des Manipulators 2 als erste und beim Hereinfahren des Manipulators 2 als letzte gefahren werden. Zudem kann unter diesem Menüpunkt auch die Zuordnung zwischen der Mausbewegung und der Manipulatorbewegung hinsichtlich der X-, Y- und Z-Koordinate umgekehrt werden.

Die Menüleiste weist des weiteren einen "Lasermarker"-Menüpunkt auf, über den die Bildschirmdarstellung des Lasermarkers konfiguriert werden kann. Der Lasermarker zeigt denjenigen Ort an, an dem der Laserstrahl bei Auslösung auf die auf dem Träger befindliche Probe trifft. Durch Anklicken dieses Menüpunkts kann beispielsweise das in Figur 7 gezeigte Konfigurationsfenster 55 geöffnet werden. Mit Hilfe des Auswahlbereichs 56 kann das zur Darstellung des Laserauftreffpunktes gewählte Symbol, mit dem der Laser auf dem Bildschirm 8 dargestellt wird, ausgewählt werden. Beim dargestellten Beispiel ist als Lasermarkierung ein Fadenkreuz ausgewählt. Ist das Kästchen 57 aktiviert, wird die Darstellung des Lasermarkers auf dem Bildschirm 8 nach Anklicken des Buttons 60 gelöscht. Durch Aktivierung des Kästchens 58 kann nach anschließendem Anklicken des Buttons 60 der Lasermarker mit der Maus verschoben werden. Es erscheint dann ein durch Bewegung der Maus verschiebbares Positionierungskreuz, wobei beispielsweise durch Drücken der linken Maustaste die aktuelle Position dieses Positionierungskreuzes als neue Lasermarkerposition übernommen werden kann. Durch Anklicken des Buttons 59 kann ein Fenster zur Auswahl der Darstellungsfarbe des Lasermarkers geöffnet werden. Durch Anklicken des Buttons 61 können schließlich alle vorgenommenen Änderungen verworfen und die im Speicher befindliche Position des Lasermarkers geladen werden. Anschließend wird das Fenster 55 geschlossen.

35

Die Menüleiste weist schließlich auch einen Menüpunkt "Cut" auf, in dem sämtliche Steuerfunktionen des in Figur

5 gezeigten Menüfensters 37 zusammengefasst sind, die insbesondere zum automatischen Schneiden und/oder Katapultieren dienen. Darüber hinaus sind hier auch Steuerfunktionen denkbar, mit denen rechnergestützt verschiedene Laserenergie/Laserfokuseinstellungen vorgenommen oder von dem in 5
Figur 2 gezeigten Steuerpaneel übernommen und abgespeichert werden können, um diese gespeicherten Werte anschließend abzurufen und automatisch einzustellen. Für diese Funktionen können beispielsweise auch in dem in Fi-
10 gur 5 gezeigten Menüfenster 37 entsprechende Buttons/Schieberegler etc. vorgesehen werden.

PATENTANSPRÜCHE

5

1. Verfahren zur Bearbeitung einer Masse,

wobei sich die Masse auf einem Träger (3) befindet, und

10 wobei durch Bestrahlung mit einem Laserstrahl die Masse geschnitten und/oder die Masse oder ein Objekt der Masse von dem Träger (3) zu einer Auffangvorrichtung (2) katapultiert wird,

15 dadurch gekennzeichnet ,

dass das Schneiden und/oder das Katapultieren der Masse bzw. des Objekts der Masse mittels der Bestrahlung durch den Laserstrahl rechnergestützt erfolgt.

20

2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet ,

25 dass eine Verstellvorrichtung zum Herbeiführen einer Relativbewegung zwischen dem Träger (3) und dem Laserstrahl vorgesehen ist, und

30 dass über Eingabemittel (9, 10) die Verstellvorrichtung rechnergestützt angesteuert und verstellt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 2,

dadurch gekennzeichnet ,

35 dass die Eingabemittel (10) eine Bewegung eines Benutzers erfassen, wobei die erfasste Bewegung des Benutzers unmittelbar in entsprechende Verstellsignale für die Verstell-

vorrichtung umgesetzt wird, um eine entsprechende Relativbewegung zwischen dem Träger (3) und dem Laserstrahl herbeizuführen.

5 4. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

10 dass kontinuierlich ein Videobild der auf dem Träger (3) befindlichen Masse aufgenommen und dargestellt wird, und

dass anhand des dargestellten Videobilds das Schneiden und/oder das Katapultieren rechnergestützt gesteuert wird.

15 5. Verfahren nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet,

20 dass das dargestellte Videobild rechnergestützt mit einer Schnittkurve (62) überlagert und anschließend automatisch der Schnittkurve (62) entsprechende Verstellsignale für eine entsprechende Relativbewegung zwischen dem Träger (3) und dem Laserstrahl erzeugt werden, um bei gleichzeitiger Aktivierung des Laserstrahls einen der Schnittkurve (62)
25 entsprechenden Schnitt (63) der Masse zu erzielen.

6. Verfahren nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet,

30

dass auf dem dargestellten Videobild rechnergestützt mindestens ein einem zu katapultierenden Objekt (64) entsprechender Punkt (66) definiert und anschließend automatisch ein Verstellsignal zur entsprechenden Ausrichtung des Trägers (3) und des Laserstrahls erzeugt wird, um bei anschließender Aktivierung des Laserstrahls das gewünschte
35

Objekt (64) von dem Träger (3) zu der Auffangvorrichtung (2) zu katapultieren.

7. Verfahren nach Anspruch 4,

5

dadurch gekennzeichnet ,

dass eine Träger-Verstellvorrichtung zur Verstellung des Trägers (3) vorgesehen ist, und

10

dass die Träger-Verstellvorrichtung in Bezug auf das dargestellte Videobild kalibriert wird.

8. Verfahren nach Anspruch 7,

15

dadurch gekennzeichnet ,

dass zur Kalibrierung auf dem Videobild mehrmals ein Punkt vorgegeben wird, der durch rechnergestütztes Verstellen der Träger-Verstellvorrichtung mit einem bestimmten Punkt der auf dem Träger (3) befindlichen Masse zur Deckung gebracht wird.

20

9. Verfahren nach Anspruch 1,

25

dadurch gekennzeichnet ,

dass eine Auffangvorrichtung-Verstellvorrichtung zur Verstellung der Auffangvorrichtung (2) vorgesehen ist, und

30

dass rechnergestützt Verstellsignale für die Auffangvorrichtung-Verstellvorrichtung erzeugt werden, um die Auffangvorrichtung (2) automatisch zu verstellen.

35 10. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet ,

dass eine Träger-Verstellvorrichtung zur Verstellung des Trägers (3) vorgesehen ist, und

5 dass rechnergestützt Verstellsignale für die Träger-Verstellvorrichtung erzeugt werden, um den Träger (3) automatisch zu verstellen.

11. Verfahren nach Anspruch 10,

10

dadurch gekennzeichnet ,

dass rechnergestützt mehrere Positionen des Trägers (3) gespeichert werden, und

15

dass eine gespeicherte Position des Trägers (3) ausgewählt und in entsprechende Verstellsignale für die Träger-Verstellvorrichtung umgesetzt wird, um die entsprechende Position des Trägers (3) anzufahren.

20

12. Verfahren nach Anspruch 10 und Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet ,

25 dass eine Verschiebung des Zentrums der Darstellung des Videobildes erfasst und die gespeicherten Positionen des Trägers (3) anschließend entsprechend korrigiert werden.

13. Verfahren nach Anspruch 12,

30

dadurch gekennzeichnet ,

dass das Videobild über ein Objektiv (18) aufgenommen wird,

35

dass vor einem Wechsel des Objektivs (18) der Träger (3) derart bewegt wird, dass der Laserstrahl auf dem Videobild

in Bezug auf die auf dem Träger (3) befindliche Masse eine bestimmte Position annimmt,

5 dass nach dem Wechsel des Objektivs (18) der Träger (3) derart bewegt wird, dass der Laserstrahl auf dem Videobild erneut dieselbe bestimmte Position in Bezug auf die auf dem Träger (3) befindliche Masse annimmt, wobei automatisch der hierfür benötigte Verstellweg des Trägers (3) erfasst wird, und

10

dass die gespeicherten Positionen des Trägers (3) automatisch entsprechend dem zuvor erfassten Verstellweg korrigiert werden.

15 14. Verfahren nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet,

20 dass das Videobild über ein Objektiv (18) aufgenommen wird,

dass für verschiedene Objektive (18) zum Schneiden und/oder Katapultieren geeignete Einstellungen für die Energie und die Fokussierung des Laserstrahls ermittelt und gespeichert werden, und

25

dass bei einem Wechsel des Objektivs (18) die entsprechenden gespeicherten Werte für die Energie und/oder die Fokussierung des Laserstrahls ausgelesen und zur Steuerung des Laserstrahls verwendet werden.

30

15. Verfahren nach Anspruch 14,

dadurch gekennzeichnet,

35

dass bei einem Wechsel des Objektivs (18) die dem neuen Objektiv (18) entsprechenden gespeicherten Werte für die

Energie und/oder die Fokussierung des Laserstrahls automatisch ausgelesen und der Laserstrahl entsprechend automatisch angesteuert wird.

5 16. Verfahren nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet,

10 dass sich die Masse auf einem von dem Träger (3) gehaltenen Objektträger befindet, und

15 dass die Positionen des Trägers (3) rechnergestützt in Bezug auf einen bestimmten Referenzpunkt des Objektträgers gespeichert werden, um bei einer späteren Verwendung desselben Objektträgers durch Auswählen einer gespeicherten Position und Erzeugung entsprechender Verstellsignale für die Träger-Verstellvorrichtung eine bestimmte Stelle des Objektträgers anzufahren.

20 17. Verfahren nach Anspruch 7,

dadurch gekennzeichnet,

25 dass das Videobild über ein Objektiv (18) aufgenommen wird, und

30 dass für verschiedene Objektive die Kalibrierung der Träger-Verstellvorrichtung durchgeführt wird, wobei in Folge jeder Kalibrierung entsprechende Kalibrierungsinformationen gewonnen und abgespeichert werden, um bei einer späteren Verwendung desselben Objektivs die entsprechenden gespeicherten Kalibrierungsinformationen wieder auszulesen und zur entsprechenden Kalibrierung der Träger-Verstellvorrichtung zu verwenden.

35

18. Verfahren nach Anspruch 17,

dadurch gekennzeichnet,

dass die dem jeweils verwendeten Objektiv (18) entsprechenden gespeicherten Kalibrierungsinformationen automatisch ausgelesen und zur automatischen Kalibrierung der
5 Träger-Verstellvorrichtung verwendet werden.

19. Verfahren nach Anspruch 1,

10 dadurch gekennzeichnet,

dass durch rechnergestützte Bestrahlung mit dem Laserstrahl ein Objekt der Masse einer rechnergestützten Mikroinjektion und/oder Mikrogravur unterzogen wird.

15

20. Verfahren nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet,

20 dass das Schneiden und/oder Katapultieren der Masse bzw. des Objekts der Masse interaktiv durch Auswertung des dargestellten Videobilds durch einen Benutzer erfolgt.

21. Verfahren nach Anspruch 20,

25

dadurch gekennzeichnet,

dass ein Schneide- und/oder Katapultiervorgang rechnergestützt durchgeführt wird, und

30

dass durch Auswertung einer in Folge des Schneide- und/oder Katapultiervorgangs in dem Videobild dargestellten Schneide- bzw. Katapultierlinie durch den Benutzer festgestellt wird, ob ein sauberer Schneide- und/oder Katapultiervorgang durchgeführt worden ist, wobei für den
35 Fall, dass kein sauberer Schneide- und/oder Katapultier-

vorgang durchgeführt worden ist, der Schneide- und/oder Katapultiervorgang wiederholt wird.

22. Verfahren nach Anspruch 4,

5

dadurch gekennzeichnet,

dass das dargestellte Videobild rechnergestützt mit einer einem bestimmten Bereich der Masse definierenden Kurve
10 (62) überlagert und anschließend automatisch der Kurve (62) entsprechende Verstellsignale für eine entsprechende Relativbewegung zwischen dem Träger (3) und dem Laserstrahl erzeugt werden, um den bestimmten Bereich der Masse bei entsprechender automatischer wiederholter Aktivierung
15 des Laserstrahls rasterartig abzufahren und somit die in dem bestimmten Bereich der Masse enthaltenen Objekte (64) von dem Träger (3) zu der Auffangvorrichtung (2) zu katapultieren und somit den bestimmten Bereich abzutragen.

20 23. Steuersystem für eine Vorrichtung zur Bearbeitung einer Masse,

wobei die Vorrichtung einen Träger (3) aufweist, auf dem sich eine Masse befindet, und

25

wobei die Vorrichtung eine Laserlichtquelle (4) zur Erzeugung eines Laserstrahls aufweist, um durch Bestrahlung mit dem Laserstrahl die Masse zu schneiden und/oder die Masse oder ein Objekt der Masse von dem Träger (3) zu einer Auf-
30 fangvorrichtung (2) zu katapultieren,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Steuersystem (7) Steuermittel zur automatischen
35 Ansteuerung der Laserlichtquelle (4) und zur automatischen Ansteuerung von Verstellmitteln zur Herbeiführung einer

Relativbewegung zwischen dem Laserstrahl und dem Träger
(3) aufweist.

24. Steuersystem nach Anspruch 23,
5 dadurch gekennzeichnet ,

dass das Steuersystem Eingabemittel (9, 10) zum Steuern
der Verstellmittel der Vorrichtung aufweist, wobei die
10 Steuermittel derart ausgestaltet sind, dass sie eine über
die Eingabemittel (9, 10) erfasste Eingabe eines Benutzers
in ein entsprechendes Verstellsignal für die Verstellmit-
tel umsetzt.

15 25. Steuersystem nach Anspruch 24,
dadurch gekennzeichnet ,

dass die Eingabemittel (10) eine Bewegung des Benutzers
20 erfassen,

wobei die Steuermittel derart ausgestaltet sind, dass sie
die über die Eingabemittel (10) erfasste Bewegung des Be-
nutzers in ein entsprechendes Verstellsignal für die Ver-
25 stellmittel umsetzen.

26. Steuersystem nach Anspruch 23,
dadurch gekennzeichnet ,

30 dass das Steuersystem (7) eine Anzeigeneinheit (8) zur
Darstellung eines von Bildaufnahmemitteln (1) aufgenomme-
nen Videobilds der auf dem Träger (3) befindlichen Masse
aufweist.

35 27. Steuersystem nach Anspruch 26,

dadurch gekennzeichnet ,

5 dass die Steuermittel eine Zeichenfunktion (42, 43, 69) zum Zeichnen einer Schnittkurve aufweisen, wobei die Steuermittel das Videobild auf der Anzeigeneinheit (8) mit der gezeichneten Schnittkurve überlagert darstellen, und

10 dass die Steuermittel derart ausgestaltet sind, dass sie die Verstellmittel entsprechend der gezeichneten Schnittkurve ansteuern und gleichzeitig die Laserlichtquelle (4) aktivieren, um durch die von den Verstellmitteln daraufhin herbeigeführte Relativbewegung zwischen dem Träger (3) und dem Laserstrahl einen der Schnittkurve entsprechenden Schnitt der auf dem Träger (3) befindlichen Masse zu er-
15 zielen.

28. Steuersystem nach Anspruch 27,

dadurch gekennzeichnet ,

20

dass die Steuermittel eine Flächenberechnungsfunktion zur automatischen Berechnung des von der Schnittkurve eingeschlossenen Flächeninhalts umfassen.

25 29. Steuersystem nach Anspruch 27,

dadurch gekennzeichnet ,

30 dass die Steuermittel eine Geschwindigkeits-Einstellfunktion (47) zum Einstellen der Schnittgeschwindigkeit umfassen.

30. Steuersystem nach Anspruch 26,

35 dadurch gekennzeichnet ,

dass die Steuermittel eine Kalibrierungsfunktion (38) zum Kalibrieren der Verstellmittel in Bezug auf das auf der Anzeigeneinheit (8) dargestellte Videobild umfassen.

5 31. Steuersystem nach Anspruch 26,

dadurch gekennzeichnet ,

10 dass die Steuermittel eine Distanz-Messfunktion (45) zum Messen von auf dem auf der Anzeigeneinheit (8) dargestellten Videobild markierten Entfernungen umfassen.

32. Steuersystem nach Anspruch 26,

15 dadurch gekennzeichnet ,

20 dass die Steuermittel eine Markierungsfunktion (41) zum rechnergestützten Markieren mindestens eines einem zu katapultierenden Objekt entsprechenden Punktes auf dem auf der Anzeigeneinheit (8) dargestellten Videobild umfassen, und

25 dass die Steuermittel derart ausgestaltet sind, dass sie die mit Hilfe der Markierungsfunktion (41) auf dem Videobild markierten Punkte in entsprechende Verstellsignale für die Verstellmittel umsetzen, um jeweils eine entsprechende Ausrichtung der auf dem Träger (3) befindlichen Masse und des Laserstrahls herbeizuführen, und anschließend jeweils die Laserlichtquelle (4) automatisch aktivieren, um das dem jeweils markierten Punkt entsprechende Objekt von dem Träger (3) zu der Auffangvorrichtung (2) zu katapultieren.

33. Steuersystem nach Anspruch 32,

35

dadurch gekennzeichnet ,

dass die Steuermittel Speichermittel zum Speichern der mit Hilfe der Markierungsfunktion (41) auf dem Videobild markierten Punkte umfassen, und

5 dass die Steuermittel derart ausgestaltet sind, dass sie durch Zugriff auf die Speichermittel die Verstellsignale für die Verstellmittel derart erzeugen, dass die auf dem Videobild markierten und in den Speichermitteln gespeicherten Punkte nacheinander von den Verstellmitteln ange-
10 fahren werden, wobei die Steuermittel die Laserlichtquelle (4) jeweils nach Anfahren eines markierten und in den Speichermitteln gespeicherten Punktes zum Katapultieren eines dem jeweiligen markierten Punkt entsprechenden Objekts zur Erzeugung eines Laserschusses aktivieren.

15

34. Steuersystem nach Anspruch 23,

dadurch gekennzeichnet ,

20 dass die Steuermittel eine Wiederholungsfunktion (40, 48) zur automatischen Wiederholung eines Schnitt- und/oder Katapultiervorgangs umfassen.

25

35. Steuersystem nach Anspruch 23,

dadurch gekennzeichnet ,

dass eine Verstellvorrichtung zum Verstellen der Auffangvorrichtung (2) vorgesehen ist, und

30

dass die Steuermittel eine Verstellfunktion (51, 52) zum automatischen Erzeugen von Verstellsignalen für diese Verstellvorrichtung umfassen, um eine entsprechende Verstellung der Auffangvorrichtung (2) herbeizuführen.

35

36. Steuersystem nach Anspruch 23,

dadurch gekennzeichnet ,

dass die Verstellmittel eine Verstellvorrichtung zum Verstellen des Trägers (3) umfassen, und

5

dass die Steuermittel eine Verstellfunktion (24-28, 32, 36) zur automatischen Erzeugung von Verstellsignalen für diese Verstellvorrichtung umfassen, um den Träger (3) entsprechend zu verstellen.

10

37. Steuersystem nach Anspruch 35 oder 36,

dadurch gekennzeichnet ,

15 dass die Steuermittel Speichermittel für vordefinierte Positionen der Auffangvorrichtung (2) und/oder des Trägers (3) umfassen, und

dass die Steuermittel derart ausgestaltet sind, dass sie
20 bei Auswahl einer gespeicherten Position entsprechende Verstellsignale für die jeweilige Verstellvorrichtung erzeugen, um die Auffangvorrichtung (2) bzw. den Träger (3) automatisch in die jeweilige Position zu bewegen.

25 38. Steuersystem nach Anspruch 37 und Anspruch 26,

dadurch gekennzeichnet ,

dass die Steuermittel eine Korrekturfunktion (33) zum Korrigieren von den in den Speichermitteln gespeicherten Positionen des Trägers (3) entsprechenden Koordinaten bei einer Verschiebung des Zentrums der Darstellung des Videobilds auf der Anzeigeneinheit (8) umfassen.

35 39. Steuersystem nach Anspruch 38,

dadurch gekennzeichnet ,

dass die Korrekturfunktion der Steuermittel derart ausgestaltet ist, dass sie automatisch eine Verschiebung des Zentrums der Darstellung des Videobilds auf der Anzeigeneinheit (8) erfasst und automatisch die Koordinaten der in den Speichermitteln gespeicherten Positionen des Trägers (3) entsprechend korrigiert.

40. Steuersystem nach Anspruch 35 oder 36,
dadurch gekennzeichnet,

dass die Steuermittel eine Geschwindigkeits-Einstellfunktion (34, 35; 53, 54) zur Einstellung der Verstellgeschwindigkeit der Verstellvorrichtung umfassen.

41. Steuersystem nach Anspruch 23,
dadurch gekennzeichnet,
dass die einzelnen Funktionen der Steuermittel über Menüs auswählbar sind.

42. Steuersystem nach Anspruch 26,
dadurch gekennzeichnet,
dass zumindest einige Funktionen der Steuermittel in Form von Fenstern (19, 23, 37, 50, 55) auf der Anzeigeneinheit (8) auswählbar sind.

43. Steuersystem nach Anspruch 23,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Vorrichtung ein Objektiv (18) aufweist, über welches die Masse mit dem Laserstrahl bestrahlt wird, und

das das Steuersystem (7) Speichermittel zum Speichern von verschiedenen Einstellwerten für die Bestrahlungsenergie und/oder für die Fokussierung des Laserstrahl für unterschiedliche Objektive umfasst,
5 wobei die Steuermitel des Steuersystems (7) bei Verwendung eines bestimmten Objektivs (18) die Laserlichtquelle (4) zur automatischen Einstellung der Bestrahlungsenergie und/oder der Fokussierung des davon erzeugten Laserstrahls gemäß den jeweils für dieses Objektiv (18) gespeicherten
10 Einstellwerten ansteuert.

44. Steuersystem nach Anspruch 26,

dadurch gekennzeichnet,
15

dass die Bildaufnahmemittel (1) ein Objektiv (18) zur Aufnahme des Videobilds umfassen,

dass die Steuermitel Speichermittel zum Speichern von Laserfokus- und/oder Laserenergieeinstellungen für den Laserstrahl der Laserlichtquelle (4) für unterschiedliche Objektive (18) umfassen.
20

45. Steuersysteme nach Anspruch 44,

dadurch gekennzeichnet,
25

dass die Steuermitel derart ausgestaltet sind, dass sie in Abhängigkeit von dem jeweils verwendeten Objektiv (18) aus den Speichermitteln die diesem Objektiv entsprechenden Laserfokus- und/oder Laserenergieeinstellungen auslesen und zur Ansteuerung der Laserlichtquelle (4) verwenden.
30

46. Steuersystem nach Anspruch 36,

dadurch gekennzeichnet,
35

dass die Vorrichtung einen von dem Träger (3) gehaltenen Objektträger, auf dem sich die Masse befindet, aufweist, und

5 dass die Steuermittel Speichermittel zum Speichern von vordefinierten Positionen des Trägers (3) in Bezug auf einen bestimmten Referenzpunkt des Objektträgers umfassen, wobei die Steuermittel derart ausgestaltet sind, dass sie bei Auswahl einer gespeicherten Position entsprechende
10 Verstellsignale für die Verstellvorrichtung zum Verstellen des Trägers (3) erzeugen, um den Träger (3) automatisch in die entsprechende auf den Referenzpunkt bezogene Position zu bewegen.

15 47. Steuersystem nach Anspruch 30,

dadurch gekennzeichnet,

20 dass die Kalibrierungsfunktion (38) der Steuermittel derart ausgestaltet ist, dass sie der Kalibrierung der Verstellmittel entsprechende Kalibrierungsinformationen ermittelt,

25 dass die Bildaufnahmemittel (1) ein Objektiv (18) zur Aufnahme des Videobilds umfassen, und

30 dass die Steuermittel Speichermittel zum Speichern der bei einer Verwendung von unterschiedlichen Objektiven (18) durch die Kalibrierungsfunktion (38) erzeugten Kalibrierungsinformationen umfassen.

48. Steuersystem nach Anspruch 47,

35 dadurch gekennzeichnet,

dass die Steuermittel derart ausgestaltet sind, dass sie bei Verwendung eines bestimmten Objektivs automatisch die

diesem Objektiv entsprechenden Kalibrierungsinformationen aus den Speichermitteln auslesen und zur Kalibrierung der Verstellmittel verwenden.

5 49. Steuersystem nach Anspruch 23,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Steuersystem (7) Steuermittel zur automatischen
10 Ansteuerung der Laserlichtquelle (4) und zur automatischen
Ansteuerung von Verstellmitteln zur Herbeiführung einer
Relativbewegung zwischen dem Laserstrahl und dem Träger
(3) aufweist, um durch Bestrahlung mit dem Laserstrahl ein
Objekt der Masse einer Mikrogravur und/oder einer Mikroin-
15 jektion zu unterziehen.

50. Steuersystem nach Anspruch 26,

dadurch gekennzeichnet,

20 dass die Steuermittel eine Zeichenfunktion (42, 43, 69)
zum Zeichnen einer einem bestimmten Bereich der Masse de-
finierenden Kurve aufweisen, wobei die Steuermittel das
Videobild auf der Anzeigeneinheit (8) mit der gezeichneten
25 Kurve überlagert darstellen, und

dass die Steuermittel derart ausgestaltet sind, dass sie
die Verstellmittel entsprechend der gezeichneten Schnitt-
kurve zum rasterartigen Abfahren des bestimmten Bereichs
30 der Masse ansteuern und dabei die Laserlichtquelle (4)
derart wiederholt aktivieren, dass die in dem bestimmten
Bereich der Masse enthaltenen Objekte von dem Träger (3)
zu der Auffangvorrichtung (2) katapultiert und somit der
bestimmte Bereich der Masse abgetragen wird.

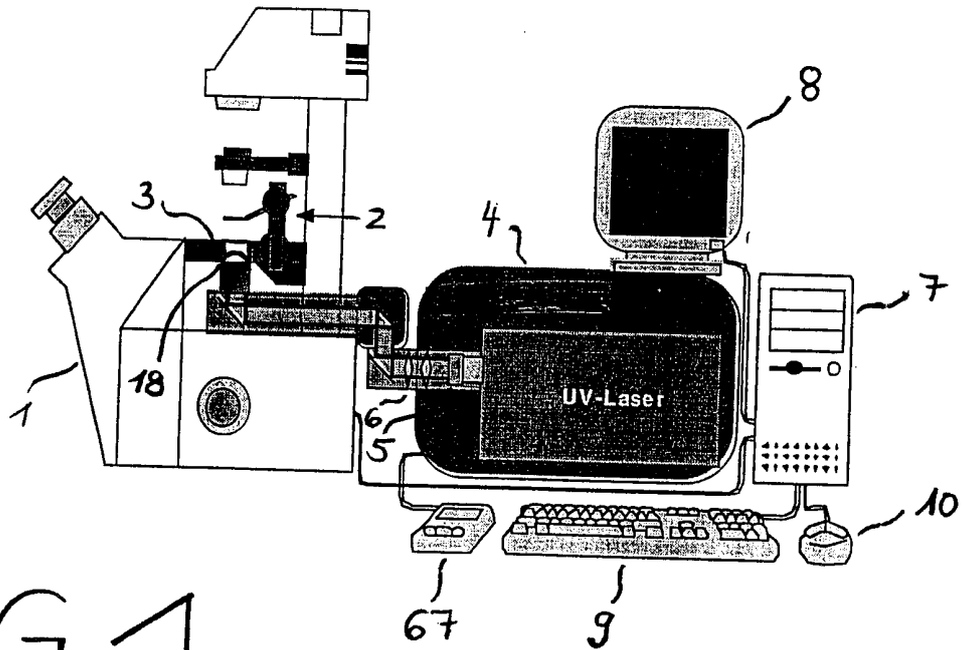


FIG. 1

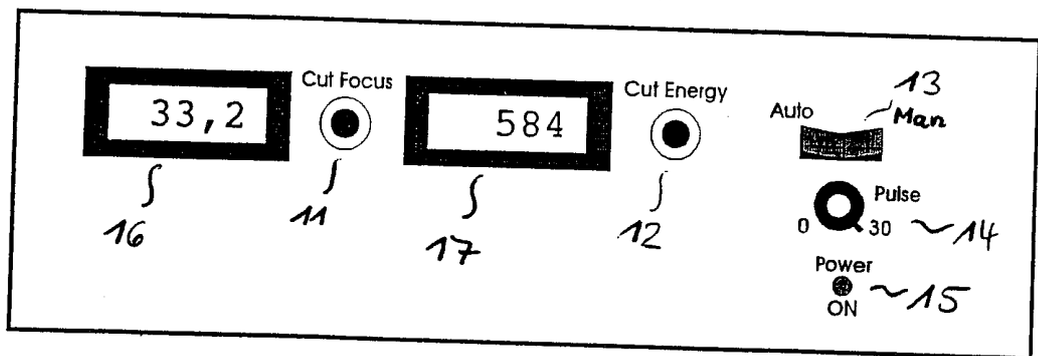


FIG. 2

2/6

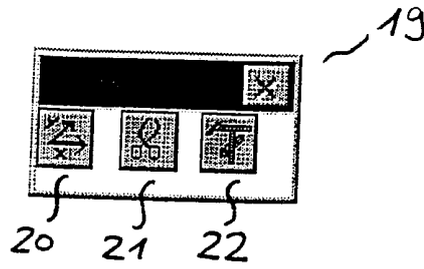


FIG. 3

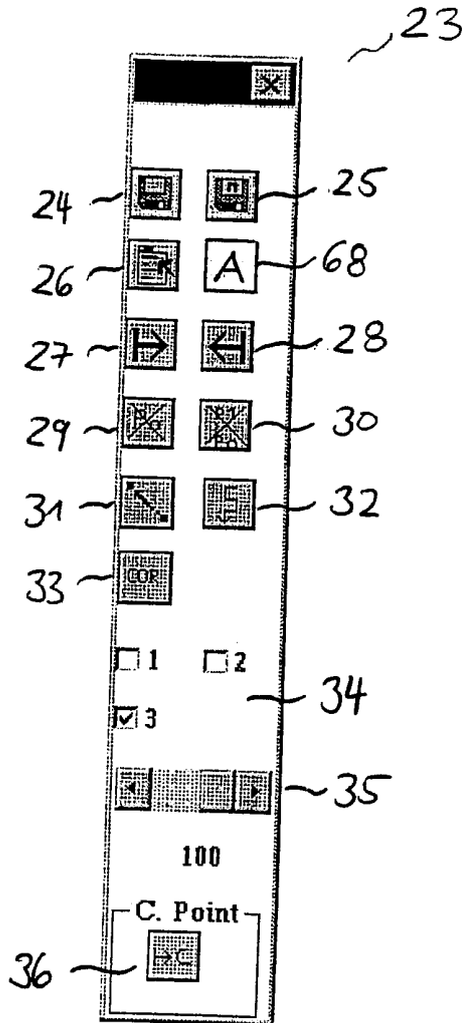


FIG. 4

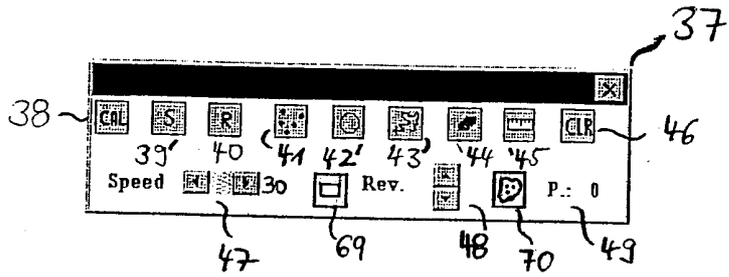


FIG. 5

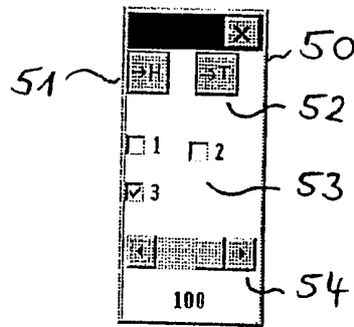


FIG. 6

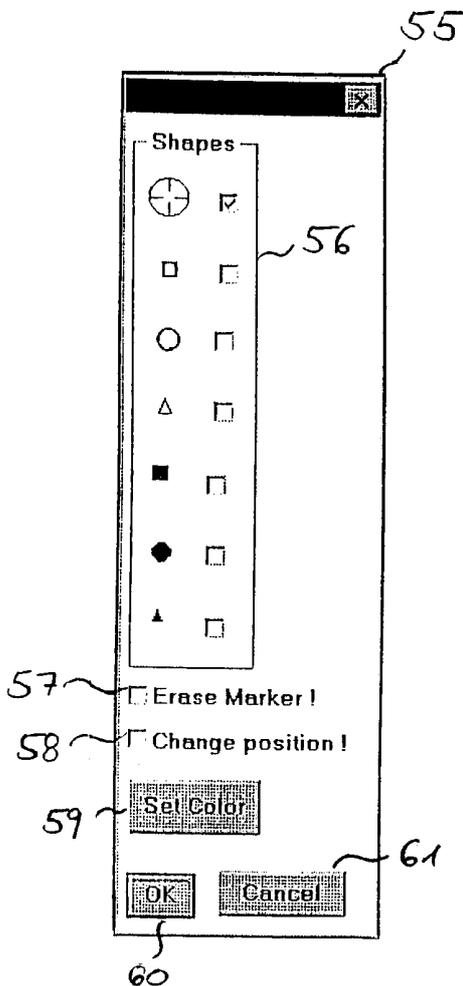
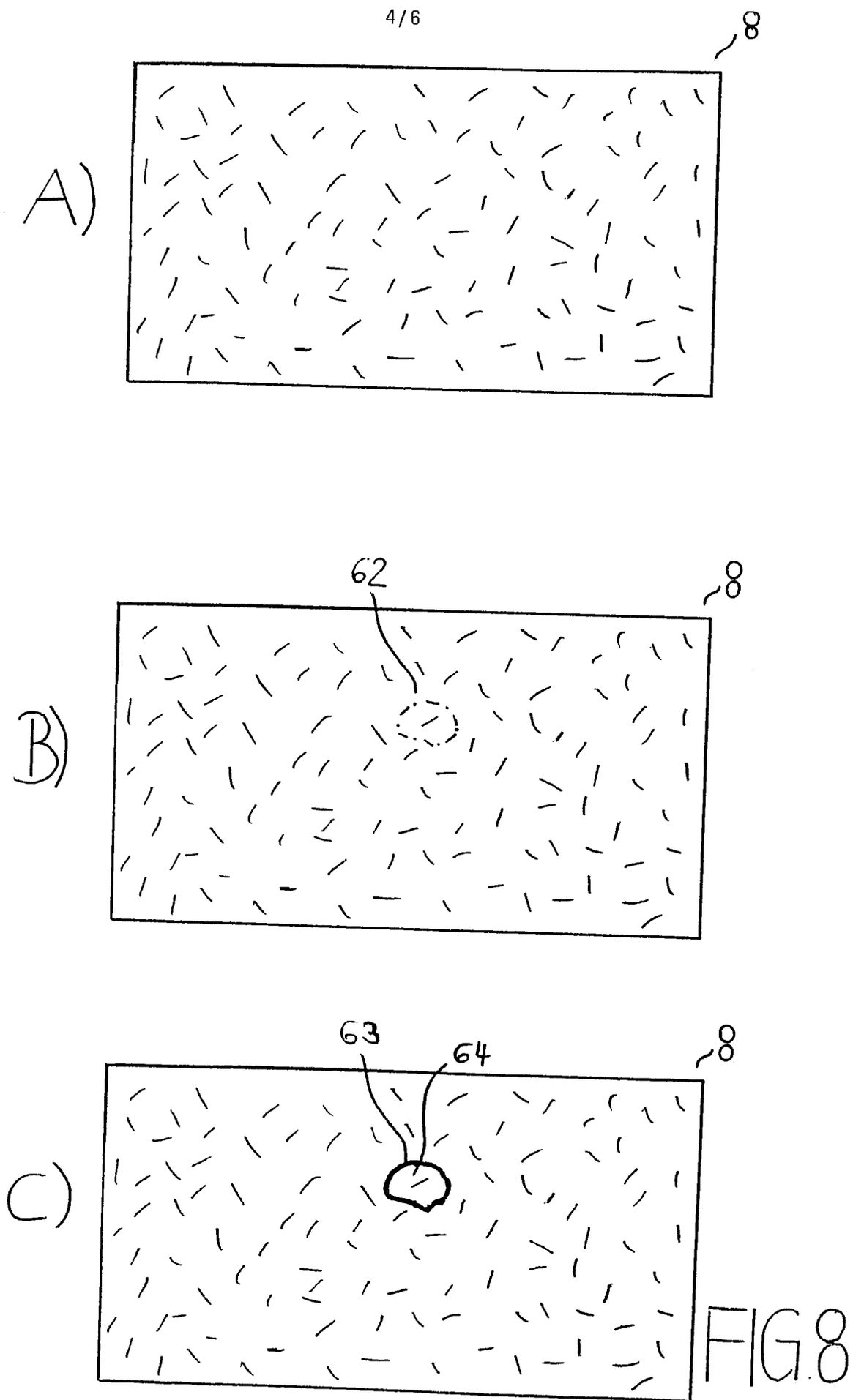


FIG. 7



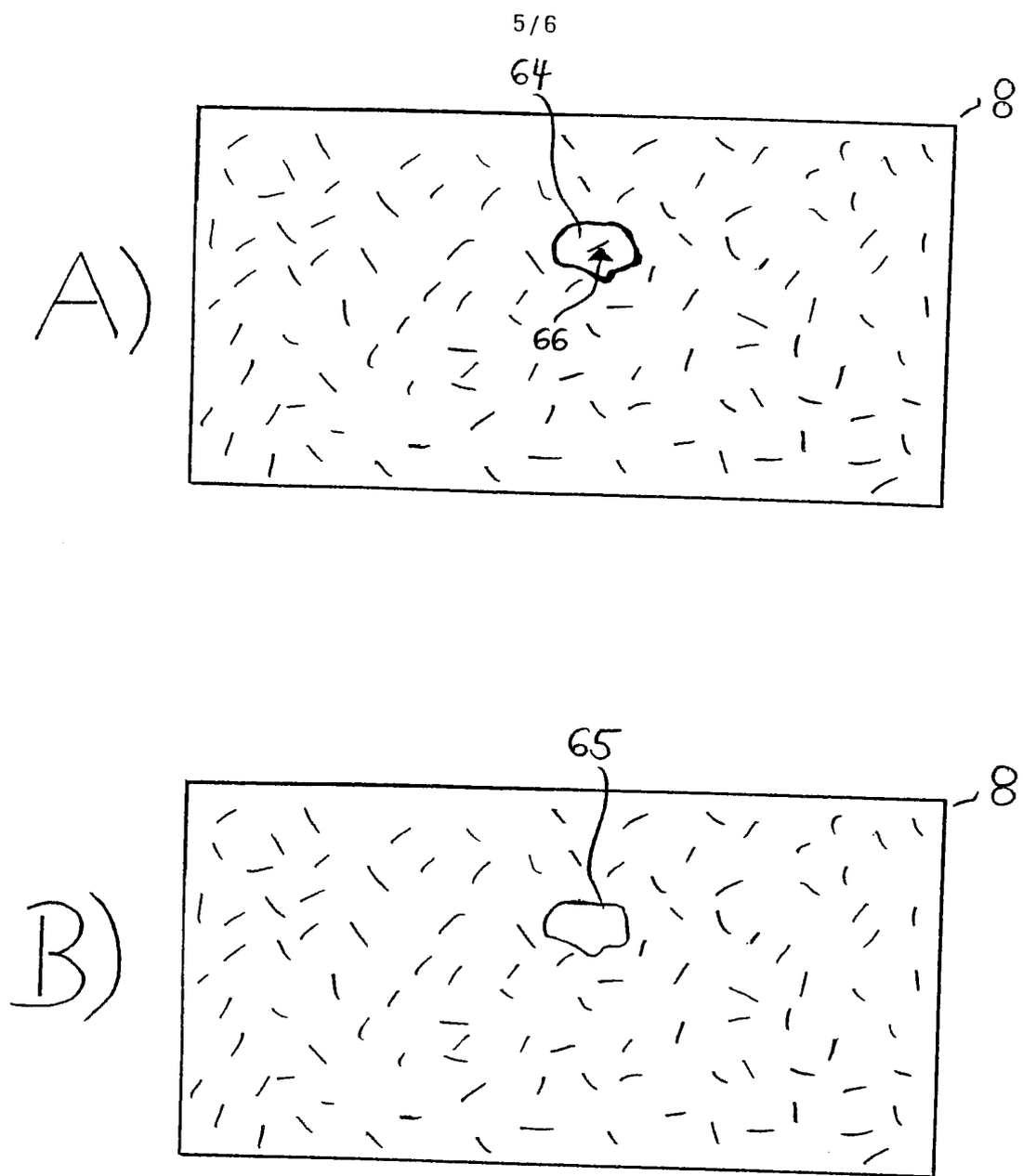


FIG. 9

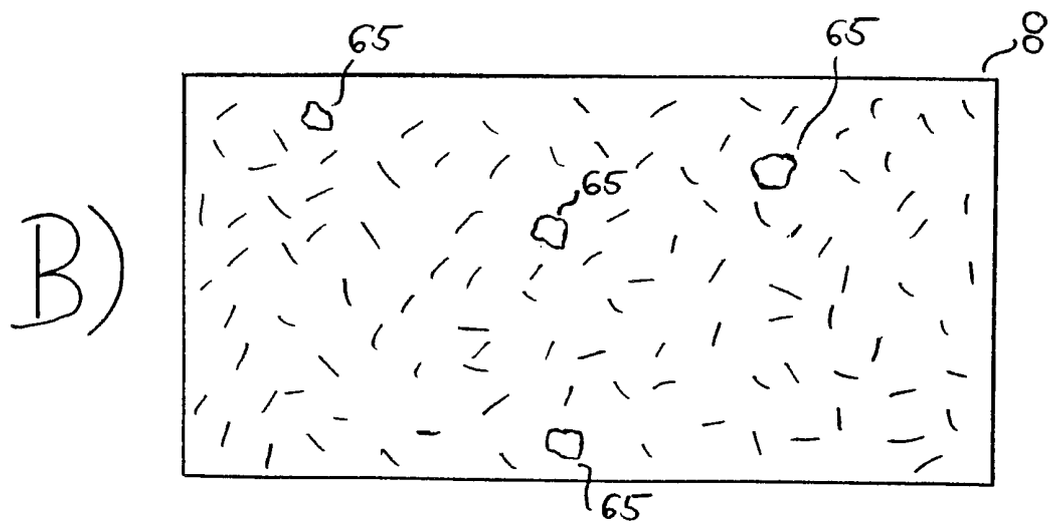
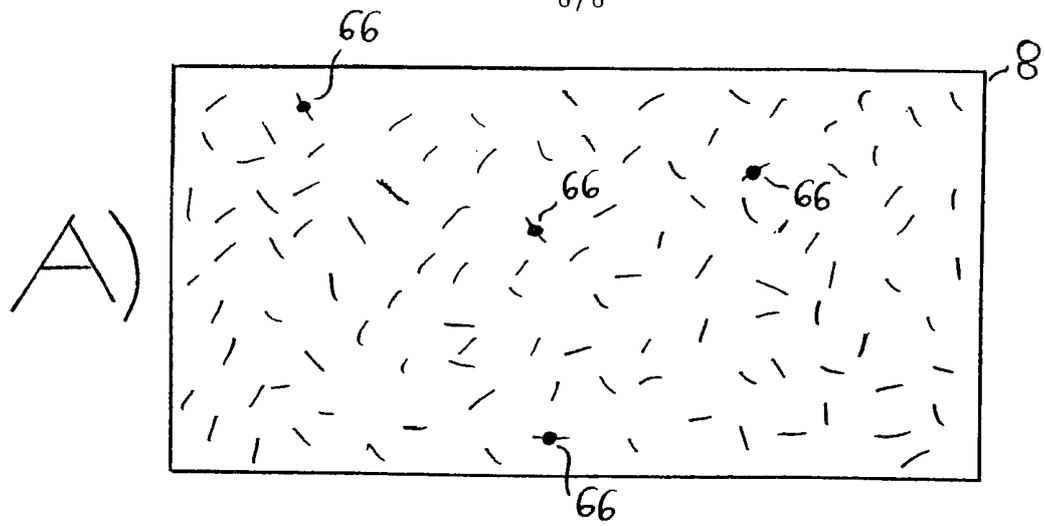


FIG. 10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 00/09077

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 G01N1/28 G01N1/04 G02B21/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G01N G02B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>WO 97 29355 A (P A L M GMBH; SCHUETZE KARIN (DE); SCHUETZE RAIMUND (DE)) 14 August 1997 (1997-08-14) cited in the application</p> <p>page 2, line 22 - line 28 page 5, line 6 - line 22 page 11, line 22 - line 27 page 12, line 27 -page 13, line 11 page 14, line 1 - line 27; figures --- -/--</p>	<p>1-6, 9-11, 13-15, 17,18, 20-50</p>

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *Z* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
8 February 2001	16/02/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hodson, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .ional Application No

PCT/EP 00/09077

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>GOLDSTEIN S R ET AL: "AN INSTRUMENT FOR PERFORMING LASER CAPTURE MICRODISSECTION OF SINGLE CELLS" REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, US, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, vol. 70, no. 11, November 1999 (1999-11), pages 4377-4385, XP000885106 ISSN: 0034-6748 Abschnitt "V. COMPUTER CONTROL" ----</p>	<p>1-4, 6-10, 12-15, 17,18, 20, 23-26, 35-39, 43-48</p>
X	<p>WO 97 13838 A (US HEALTH (US)) 17 April 1997 (1997-04-17)</p> <p>page 8, line 32 -page 10, line 30 page 24, line 34 -page 30, line 15 ----</p>	<p>1,2,4, 6-12,19, 20, 23-26, 30-42, 46,49,50</p>
A	<p>US 4 907 158 A (KETTLER ALBRECHT ET AL) 6 March 1990 (1990-03-06)</p> <p>column 4, line 44 -column 5, line 17 column 5, line 57 -column 8, line 61; figures -----</p>	<p>1-4, 6-13, 16-20, 23-26, 30-42, 46-50</p>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int: ional Application No

PCT/EP 00/09077

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9729355 A	14-08-1997	DE 19603996 A	14-08-1997
		DE 19616216 A	30-10-1997
		AT 196360 T	15-09-2000
		CA 2245553 A	14-08-1997
		DE 29723120 U	14-05-1998
		DE 59702347 D	19-10-2000
		WO 9729354 A	14-08-1997
		EP 0879408 A	25-11-1998
		ES 2150754 T	01-12-2000
		JP 2000504824 T	18-04-2000
		US 5998129 A	07-12-1999
		WO 9713838 A	17-04-1997
AU 716979 B	16-03-2000		
AU 7663396 A	30-04-1997		
CA 2233614 A	17-04-1997		
EP 0862612 A	09-09-1998		
JP 2000500325 T	18-01-2000		
US 6010888 A	04-01-2000		
US 4907158 A	06-03-1990	DE 3718066 A	08-12-1988
		AT 91501 T	15-07-1993
		DE 3882283 A	19-08-1993
		EP 0292899 A	30-11-1988
		JP 1003560 A	09-01-1989
		JP 2553150 B	13-11-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

int tionales Aktenzeichen
PCT/EP 00/09077

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G01N1/28 G01N1/04 G02B21/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiertes Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01N G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>WO 97 29355 A (P A L M GMBH; SCHUETZE KARIN (DE); SCHUETZE RAIMUND (DE)) 14. August 1997 (1997-08-14) in der Anmeldung erwähnt</p> <p>Seite 2, Zeile 22 - Zeile 28 Seite 5, Zeile 6 - Zeile 22 Seite 11, Zeile 22 - Zeile 27 Seite 12, Zeile 27 - Seite 13, Zeile 11 Seite 14, Zeile 1 - Zeile 27; Abbildungen --- -/--</p>	<p>1-6, 9-11, 13-15, 17,18, 20-50</p>

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. Februar 2001

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

16/02/2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hodson, M

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>GOLDSTEIN S R ET AL: "AN INSTRUMENT FOR PERFORMING LASER CAPTURE MICRODISSECTION OF SINGLE CELLS" REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, US, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, Bd. 70, Nr. 11, November 1999 (1999-11), Seiten 4377-4385, XP000885106 ISSN: 0034-6748 Abschnitt "V. COMPUTER CONTROL" -----</p>	<p>1-4, 6-10, 12-15, 17,18, 20, 23-26, 35-39, 43-48</p>
X	<p>WO 97 13838 A (US HEALTH (US)) 17. April 1997 (1997-04-17)</p> <p>Seite 8, Zeile 32 -Seite 10, Zeile 30 Seite 24, Zeile 34 -Seite 30, Zeile 15 -----</p>	<p>1,2,4, 6-12,19, 20, 23-26, 30-42, 46,49,50</p>
A	<p>US 4 907 158 A (KETTLER ALBRECHT ET AL) 6. März 1990 (1990-03-06)</p> <p>Spalte 4, Zeile 44 -Spalte 5, Zeile 17 Spalte 5, Zeile 57 -Spalte 8, Zeile 61; Abbildungen -----</p>	<p>1-4, 6-13, 16-20, 23-26, 30-42, 46-50</p>

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 00/09077

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9729355 A	14-08-1997	DE 19603996 A	14-08-1997
		DE 19616216 A	30-10-1997
		AT 196360 T	15-09-2000
		CA 2245553 A	14-08-1997
		DE 29723120 U	14-05-1998
		DE 59702347 D	19-10-2000
		WO 9729354 A	14-08-1997
		EP 0879408 A	25-11-1998
		ES 2150754 T	01-12-2000
		JP 2000504824 T	18-04-2000
		US 5998129 A	07-12-1999
WO 9713838 A	17-04-1997	US 5843657 A	01-12-1998
		AU 716979 B	16-03-2000
		AU 7663396 A	30-04-1997
		CA 2233614 A	17-04-1997
		EP 0862612 A	09-09-1998
		JP 2000500325 T	18-01-2000
		US 6010888 A	04-01-2000
US 4907158 A	06-03-1990	DE 3718066 A	08-12-1988
		AT 91501 T	15-07-1993
		DE 3882283 A	19-08-1993
		EP 0292899 A	30-11-1988
		JP 1003560 A	09-01-1989
		JP 2553150 B	13-11-1996