

(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
27. September 2012 (27.09.2012)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2012/126027 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation:
A61B 5/00 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2012/000069
- (22) Internationales Anmeldedatum:
20. März 2012 (20.03.2012)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
A 420/2011 24. März 2011 (24.03.2011) AT
- (72) Erfinder; und
(71) Anmelder : **SOLDATITSCH, Markus** [AT/AT];
Neubaugasse 6, A-7331 Weppersdorf (AT). **STROHAL, Robert** [AT/AT]; Schüttenacker 4B, A-6800 Feldkirch (AT).
- (74) Anwalt: **MIKSOVSKY, Alexander**; Patentanwalt Miksovsky KG, Garnisongasse 4, A-1096 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: APPARATUS AND METHOD FOR DETERMINING A SKIN INFLAMMATION VALUE

(54) Bezeichnung : EINRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG EINES HAUTENTZÜNDUNGSWERTES

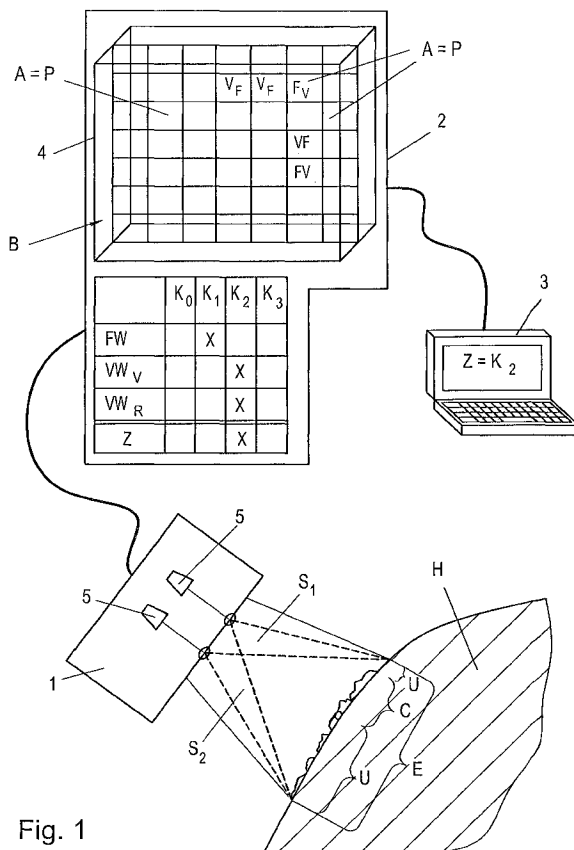


Fig. 1

(57) Abstract: The invention relates to an apparatus and to a method for determining a skin inflammation value (Z). The apparatus comprises an optoelectronic measuring device (1), preferably a 3-D scanner, for recording a three-dimensional image (B) of an inflammation region (E) on human or animal skin (H), wherein area-related (A), spatial (V), and color (F) values of the three-dimensional image (B) can be detected by the optoelectronic measuring device (1), a computing unit (2) for calculating the skin inflammation value (Z) from the area-related (A), spatial (V), and color (F) values detected by the measuring device (1), and a display unit (3) for displaying the calculated skin inflammation value (Z).

(57) Zusammenfassung: Einrichtung und Verfahren zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes (Z), mit einem opto-elektronischen Messgerät (1), vorzugsweise einem 3D-Scanner, zur Aufnahme eines dreidimensionalen Bildes (B) eines Entzündungsbereiches (E) auf menschlicher oder tierischer Haut (H), wobei durch das opto-elektronische Messgerät (1) flächenbezogene (A), räumliche (V) und farbliche (F) Werte des dreidimensionalen Bildes (B) erfassbar sind, einer Recheneinheit (2) zur Berechnung des Hautentzündungswertes (Z) aus den vom Messgerät (1) erfassten flächenbezogenen (A), räumlichen (V) und farblichen (F) Werten und einer Anzeigeeinheit (3) zur Anzeige des berechneten Hautentzündungswertes (Z).

WO 2012/126027 A1



MD, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eingehen (Regel 48 Absatz 2 Buchstabe h)

Einrichtung und Verfahren zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung sowie ein Verfahren zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes.

Im medizinischen Bereich gibt es bereits die verschiedensten Einrichtungen zur Diagnoseunterstützung für einen Arzt. Dazu sind beispielsweise schon seit langem Röntgenapparate, Computertomographen, diverse 3D-Scanner und vieles mehr im Einsatz.

Im Bereich der Diagnoseunterstützung für Entzündungen auf der Hautoberfläche werden aber zurzeit erst die ersten Schritte gemacht. Dazu geht beispielsweise aus dem Artikel „Beyond flat weals: validation of a three-dimensional imaging technology that will improve skin allergy research“ aus dem Fachmagazin „Clinical and Experimental Dermatology, 33, Seiten 772-775“, eine Beschreibung einer Methode hervor, wie man mit Hilfe eines 3D-Scanners die Topographie der Hautoberfläche im Bereich von Entzündungen bzw. Hautschwielen messen kann. Durch das dabei entstehende, hoch auflösende dreidimensionale topographische Abbild der Schwielen erhält der diagnostizierende Arzt zusätzliche wichtige Anhaltspunkte. Nachteilig bei diesem System bzw. bei diesem Verfahren ist allerdings, dass lediglich die Höheninformationen und Volumeninformationen in die Diagnose einfließen können. Bei der gemäß diesem Artikel durchgeführten Hautuntersuchung in Form eines sogenannten Pricktests reicht dieser Wert als Diagnoseunterstützung meist auch aus.

Wenn allerdings andere Arten von Hautuntersuchungen durchgeführt werden (z.B. ein sogenannter Epicutantest) reicht der alleinige Höhen- bzw. Volumenwert nicht aus, um eine ausreichende Diagnoseunterstützung für einen diagnostizierenden Arzt zu geben.

Die Aufgabe der Erfindung besteht daher darin, eine gegenüber dem Stand der Technik verbesserte Diagnoseunterstützung bei Entzündungen der Haut zu schaffen. Insbesondere sollen neben den räumlichen Werten auch aussagekräftige weitere

Werte über den gemessenen Entzündungsbereich in die Diagnoseunterstützung einfließen.

Dies wird für eine Einrichtung zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes gelöst durch ein opto-elektronisches Messgerät, vorzugsweise einen 3D-Scanner, zur Aufnahme eines dreidimensionalen Bildes eines Entzündungsbereiches auf menschlicher oder tierischer Haut, wobei durch das opto-elektronische Messgerät flächenbezogene, räumliche und farbliche Werte des dreidimensionalen Bildes erfassbar sind, eine Recheneinheit zur Berechnung des Hautentzündungswertes aus den vom Messgerät erfassten flächenbezogenen, räumlichen und farblichen Werten und eine Anzeigeeinheit zur Anzeige des berechneten Hautentzündungswertes. Dadurch fließen nicht nur die räumlichen Werte in den zu ermittelnden Hautentzündungswert ein, sondern es werden auch zusätzlich die flächenbezogenen und farblichen Werte des gescannten Entzündungsbereiches berücksichtigt. Mit anderen Worten kann durch die vorliegende Erfindung ein viel aussagekräftigerer Wert ermittelt werden, der näher an der tatsächlichen Schwere der Entzündung liegt. Es wird somit die Diagnose wesentlich unterstützt und verbessert und der Arzt muss nicht mehr allein aufgrund seiner subjektiven Einschätzung der Rauheit, der Größe und der Rötung eine Diagnose stellen, sondern kann – basierend auf gespeicherten Erfahrungswerten von vorherigen Messungen und auf den nun tatsächlich gemessenen und mit den Erfahrungswerten vergleichbaren Werten – eine objektivere Diagnose stellen.

Gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung kann vorgesehen sein, dass das aufgenommene dreidimensionale Bild des Entzündungsbereiches aus einer Vielzahl von rasterförmig in einem dreidimensionalen Koordinatensystem angeordneten Bildpunkten besteht, wobei jeder flächenbezogene Wert einem einzigen, im Koordinatensystem eindeutigen Bildpunkt entspricht. Die im Koordinatensystem entstehenden Bildpunkte ergeben somit ein virtuelles Abbild der echten Oberfläche der Haut. Bevorzugt kann vorgesehen sein, dass jeder räumliche Wert einem Höhenwert des jeweiligen Bildpunkts im dreidimensionalen Koordinatensystem entspricht.

Um nun ein möglichst aussagekräftiges Ergebnis zu erhalten, ist bevorzugt vorgesehen, dass jedem flächenbezogenen Wert eines durch das opto-elektronische Messgerät aufgenommenen dreidimensionalen Bildes sowohl ein, vorzugsweise einziger, farblicher Wert als auch ein, vorzugsweise einziger, räumlicher Wert zuweisbar ist. Ein einzelner Bildpunkt bzw. ein Pixel kann vorzugsweise die Größe zwischen 1 μm und 10 μm aufweisen. Besonders bevorzugt liegt die Pixelgröße exakt bei 3,05597 μm .

Weiters kann bevorzugt vorgesehen sein, dass jeder farbliche Wert einem Magentawert im CMYK-Farbmodell, einem Grauwert oder einem Sättigungswert im HSV-Farbraum entspricht. Das CMYK-Farbmodell ist ein sogenanntes subtraktives Farbmodell, wobei CMYK für Cyan, Magenta, Yellow und Key steht. Der HSV-Farbraum ist der Farbraum einiger Farbmodelle, bei dem man den Farbton, die Farbsättigung und den Hellwert bzw. die Dunkelstufe heranzieht.

Die vorliegende Erfindung dient vor allem der Diagnoseunterstützung bei Dermatitis, also einer entzündlichen Reaktion der Haut, vornehmlich der Lederhaut (Dermis). Als Synonym zu Dermatitis kann auch der Begriff Ekzem verwendet werden. Bei den zu untersuchenden Hautentzündungen kann es sich dabei sowohl um natürlich entstandene Entzündungen als auch um absichtlich, durch einen Allergietest hervorgerufene Entzündungen (beispielsweise Epicutantest oder Pricktest) handeln. Es können aber auch Muttermale oder Wunden beurteilt werden, wobei allerdings das Klassifizierungsverfahren entsprechend zu adaptieren ist.

Grundsätzlich ist es möglich, den gesamten gescannten Bereich als einen einheitlich zu bewertenden Entzündungsbereich anzusehen. Bevorzugt ist jedoch vorgesehen, dass durch die Recheneinheit, vorzugsweise durch Abgrenzung der farblichen Werte der einzelnen Bildpunkte oder durch Abgrenzung der räumlichen Werte der einzelnen Bildpunkte, die flächenbezogenen Werte des aufgenommenen dreidimensionalen Bildes in einen Entzündungsherd und einen an den Entzündungsherd angrenzenden und diesen umgebenden Herdumgebungsbereich unterscheidbar sind. Für die Abgrenzung zwischen Entzündungsherd und

Herdumgebungsbereich kann natürlich auch eine Kombination der farblichen Werte, räumlichen Werte und/oder flächenbezogenen Werte herangezogen werden.

Um nun für die abgegrenzten Bereiche aussagekräftige Detailwerte zu erhalten, die über den gesamten abgegrenzten Bereich gelten, kann bevorzugt vorgesehen sein, dass durch Vergleich der gemittelten farblichen Werte im Entzündungsherd und der gemittelten farblichen Werte im Herdumgebungsbereich ein relativer Gesamt-Farbwert des gesamten Entzündungsherdes ermittelbar ist. Weitere Möglichkeiten bestehen darin, dass aus den räumlichen Werten im Entzündungsherd ein absoluter Gesamt-Volumenwert des gesamten Entzündungsherdes ermittelbar ist und darin, dass durch Vergleich von gemittelten räumlichen Werten im Entzündungsherd zu gemittelten räumlichen Werten im Herdumgebungsbereich ein relativer Gesamt-Volumenwert des Entzündungsherdes ermittelbar ist.

Besonders für den letztgenannten relativen Gesamt-Volumenwert kann bevorzugt vorgesehen sein, dass der relative Gesamt-Volumenwert ein Vergleichswert der Oberflächenrauheit im Entzündungsherd zur Oberflächenrauheit im Herdumgebungsbereich ist. Dabei kann sich das Berechnungsverfahren der Oberflächenrauheit an der Berechnung der Linienrauheit gemäß der deutschen Industrienorm EN ISO 4288 orientieren.

Weitere zusätzliche oder alternative Detailwerte, die für die Berechnung des gesamten Hautentzündungswertes herangezogen werden können, sind im Folgenden genannt. Beispielsweise kann vorgesehen sein, dass ein flächenbezogener Wert einem den Umfang des Entzündungsherdes entsprechenden Umfangswert entspricht und/oder ein flächenbezogener Wert einem die Fläche des Entzündungsherdes repräsentierenden Flächenwert entspricht. Weiters kann vorgesehen sein, dass ein flächenbezogener Wert in Abhängigkeit vom Flächenwert und vom Umfangswert gebildet ist und einem das Verhältnis von Umfangswert zu Flächenwert repräsentierenden Kompaktheitswert entspricht oder dass ein Gesamt-Volumenwert einem die durchschnittliche Höhe aller Erhebungen im Entzündungsherd repräsentierenden durchschnittlichen Höhenwert und/oder einem die Fläche der höchsten Erhebungen repräsentierenden Maximalhöhen-Flächenwert

entspricht, wobei die höchsten Erhebungen jene Erhebungen sind, deren Höhe zumindest 70 %, vorzugsweise zumindest 85 %, der Höhe der allerhöchsten Erhebung beträgt.

Weiters wird Schutz begehrt für ein Verfahren zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes, insbesondere durchführbar mit einer Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, mit einem opto-elektronischen Messgerät, vorzugsweise einem 3D-Scanner, einer Recheneinheit und einer Anzeigeeinheit, gekennzeichnet durch die Schritte: Aufnehmen eines dreidimensionalen Bildes eines Entzündungsbereichs auf menschlicher oder tierischer Haut mit dem opto-elektronischen Messgerät, Ermitteln flächenbezogener, farblicher und räumlicher Werte des dreidimensionalen Bildes, Berechnen des Hautentzündungswertes aus den berechneten flächenbezogenen, farblichen und räumlichen Werten und Anzeigen des berechneten Hautentzündungswerts auf der Anzeigeeinheit. Dieses Verfahren ist somit nicht als Diagnostizierverfahren anzusehen, sondern als ein Verfahren zur Datenermittlung (farbliche, räumliche und flächenbezogene Werte) oder -verarbeitung, das in einem ärztlich durchgeführten Diagnostizierverfahren verwendbar ist.

Weitere bevorzugte Verfahrensschritte sind zudem in Anspruch 15 angeführt. Dazu sei angemerkt, dass die Merkmale des Anspruchs 15 die Schritte des Ermitteln des dreidimensionalen Bildes und des Berechnens des Hautentzündungswertes näher beschreiben bzw. definieren.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der vorliegenden Erfindung werden anhand der Figurenbeschreibung unter Bezugnahme auf die in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiele im Folgenden näher erläutert. Darin zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Einrichtung zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes,
- Fig. 2 bis 5 Bilder von Hautentzündungsbereichen mit den vier unterschiedlichen Klassen von Hautentzündungswerten,

- Fig. 6 bis 8 den Ablauf des Glättens eines Höhenabbilds, dargestellt im dreidimensionalen Koordinatensystem,
- Fig. 9 und 10 die Darstellung der Höhen in einem Grauwertbild,
- Fig. 11 ein Binärbild der durchschnittlichen Höhen,
- Fig. 12 ein Bild mit einer Höhenbegrenzungskontur,
- Fig. 13 ein Bild mit Prüfung des Schwerpunkts der Höhenbegrenzungskontur,
- Fig. 14 ein Flussdiagramm eines ersten Verfahrens zur Ermittlung eines Hautentzündungswerts,
- Fig. 15 bis 18 die Durchführung einer Konturberechnung auf Basis farblicher und flächenbezogener Werte,
- Fig. 19 bis 22 Schritte zur Werteberechnung bei einem zweiten Verfahren zur Ermittlung eines Hautentzündungswerts und
- Fig. 23 ein Flussdiagramm der wichtigsten Schritte des zweiten beispielhaften Verfahrens zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes.

Fig. 1 zeigt die wesentlichen Bestandteile einer Einrichtung zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes Z. Dabei wird ein opto-elektronisches Messgerät 1 (3D-Scanner – beispielsweise die PRIMOS pico von GFM) über der Haut H eines Menschen oder eines Tieres gehalten oder bevorzugt direkt auf die Haut H aufgesetzt. Natürlich sollte dabei das Messgerät 1 über einem (vermuteten) Entzündungsbereich E verwendet werden. Durch die einzelnen Scanelemente 5 wird über zwei Scanbereiche S_1 und S_2 der gesamte Entzündungsbereich E aufgenommen und ein entsprechendes dreidimensionales Abbild B an die Recheneinheit 2 übermittelt. Dieses Bild B besteht aus einer Vielzahl von Bildpunkten P, die jeweils einem flächenbezogenen Wert A entsprechen. Jeder einzelne flächenbezogene Wert A ist dabei sozusagen mit einem farblichen Wert F und einem räumlichen Wert V gefüllt. Das gesamte Bild B ist in einem dreidimensionalen Koordinatensystem 4 abgebildet (siehe auch Fig. 6). Die Recheneinheit 2 kann in Form eines Computers ausgebildet sein, der mit dem Messgerät 1 verbunden ist. Die Recheneinheit 2 kann aber auch direkt in das Messgerät 1 integriert sein.

Anhand der gesammelten Werte A, V und F wird dann in einem ersten wichtigen Berechnungsschritt der Entzündungsbereich E in einen Entzündungsherd C und einen Herdumgebungsbereich U unterteilt. Anschließend werden für den Entzündungsherd C absolute Farbwerte FW und/oder absolute Volumenwerte VW und/oder über den gesamten Entzündungsbereich E relative Farbwerte FW und/oder relative Volumenwerte VW_R ermittelt. Der relative Farbwert FW kann dabei beispielsweise durch Subtraktion oder Division des gemittelten Magenta-Wertes des Herdumgebungsbereiches U vom gemittelten Magenta-Wert des Entzündungsbereiches C errechnet werden. Der Gesamt-Volumenwert VW kann beispielsweise als absoluter Volumenwert VW_V das konkrete Gesamtvolumen der gesamten Schwielen bzw. Entzündung darstellen. Das Bezugszeichen VW_R kann für einen relativen Gesamt-Volumenwert stehen, bei dem die Rauheiten des Entzündungsherdes C und des Herdumgebungsbereiches U verglichen werden.

Anschließend kann jeder dieser ermittelten Werte FW, VW_V und VW_R in eine der Entzündungsklassen K_0 , K_1 , K_2 oder K_3 eingeteilt werden. Die Grenzen dieser Einteilungsklassen sind dabei vorgegeben und basieren auf in der Recheneinheit 2 gespeicherten, gesammelten und vorher kategorisierten Erfahrungswerten. Aus der Zuteilung zu den einzelnen Klassen K_0 , K_1 , K_2 und K_3 ergibt sich dann ein gemittelter, vorzugsweise gerundeter, Hautentzündungswert Z, der dann entsprechend auf der Anzeigeeinheit 3 ausgegeben wird. Äquivalent zur optischen Anzeige kann auch eine reine akustische Ausgabe über einen Lautsprecher erfolgen. Als Anzeigeeinheit 3 können auch einzelne Leuchtdioden dienen. Beispielsweise kann der Hautentzündungswert anhand der Farbe einer Diode erkannt werden. Es kann aber auch die Anzahl der leuchtenden Dioden den Hautentzündungswert widerspiegeln.

In den Fig. 2 bis 5 sind beispielhaft Bilder von unterschiedlichen Entzündungsbereichen E gezeigt, wobei jeweils ein Segmentierungsrechteck Q und ein Konturumgebungsrechteck T eingezeichnet ist. Die Kontur K bildet die Grenze zwischen Entzündungsherd C und Herdumgebungsbereich U. Zudem ist auf jedem dieser Fig. 2 bis 5 das Zentrum X_Q des Segmentierungsrechtecks Q und der Schwerpunkt X_K der Kontur K dargestellt. Als jeweiliger exakter Punkt ist der Kreuzungspunkt des Buchstabens X anzusehen. In Fig. 5 ist eine intensive Rötung

und Schwellung mit großen Blasen dargestellt (Entzündungsklasse K_3), bei dem das linke obere X dem Zentrum des Segmentierungsrechtecks Q und das rechte untere X dem Schwerpunkt der Kontur K entspricht.

Im Folgenden sind zwei Verfahren zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes detailliert dargelegt, dabei soll es allerdings nicht ausgeschlossen sein, dass einzelne oder mehrere Berechnungsschritte der beiden Verfahren auch in einem eigenen Verfahren mit beliebig „gemischten“ Berechnungsschritten durchgeführt werden. Natürlich können bei jedem einzelnen Verfahren auch teilweise Verfahrensschritte weggelassen werden. Wesentlich ist, dass für die Berechnung des Hautentzündungswertes jeweils flächenbezogene, räumliche und farbliche Werte A, V und F des mit dem opto-elektronischen Messgerät aufgenommenen dreidimensionalen Bildes B berücksichtigt werden. Natürlich soll auch nicht ausgeschlossen sein, dass noch andere nicht genannte alternative Berechnungsvarianten für die Ermittlung eines Hautentzündungswertes Z herangezogen werden können.

Dementsprechend wird im Folgenden ein erstes Verfahren mit beispielhaften Algorithmen für einen Epicutantest beschrieben. Die Analyse der Epicutantests gliedert sich dabei in drei Schritte:

- i) Erkennung der Quaddel (Schwiele) mittels eines Höhen Segmentierungsverfahrens
- ii). Vermessung der Quaddel (Höhen- und Farbwerte)
- iii) Bewertung der Messergebnisse

Diese drei Schritte werden im nachfolgenden Text beschrieben, wobei die Probleme der bisher eingesetzten Lösung dargelegt und Möglichkeiten aufgezeigt werden, wie eine für die Erfindung geeignete, neue Softwarelösung den Ordinationsablauf noch besser und effizienter unterstützen kann.

Durch eine Neu-Implementierung der Softwarelösung können bestehende Probleme bereits vorab verhindert werden und die Struktur der Applikation an die derzeitigen Erfordernisse optimal angepasst werden. Weiters besteht die Möglichkeit

Optimierungen in den einzelnen Bereichen durchzuführen und dadurch den gesamten Unterstützungsprozess effizienter zu gestalten und den zeitlichen Aufwand für die Benutzer des Systems zu reduzieren.

i) Höhen-Segmentierung:

Die Segmentierung gliedert sich grob in 7 Schritte

1. Glätten des Höhenabbildes
2. Filterung des Höhenabbildes
3. Darstellung der Höhen in einem Grauwert-Bild (Maximalhöhe ist weiß, Minimalhöhe ist schwarz)
4. Ermittlung der überdurchschnittlichen Magenta-Werte im CMYK-Bild und Erhöhung der Werte im Höhen-Grauwertbild an jenen Stellen, die einen überdurchschnittlichen Magenta-Wert haben.
5. Berechnung der durchschnittlichen Höhe und Erstellung eines Binärbildes.
6. Finden der Begrenzungskontur der größten zusammenhängenden Erhebung.
7. Prüfung, ob das center of gravity (Schwerpunkt) des Höhen-Grauwertbildes innerhalb des Rechtecks liegt, welches die gefundene Begrenzungskontur der größten zusammenhängenden Erhebung umschließt.

1. Glätten des Höhenabbildes:

Da jene Hautstelle, die erfasst wurde (siehe Originalhöhenbild gemäß Fig. 6), in den meisten Fällen eine Krümmung aufweist, wird das Höhenabbild weitestgehend begradigt, sodass mit einer idealisierten ebenen Haut weiter gearbeitet werden kann.

Dazu werden jeweils an den Rändern die 25 äußersten Höhenwerte herangezogen und mit ihrer Hilfe eine gekrümmte Ebene berechnet, die der Hautkrümmung HK entspricht (siehe Fig. 7).

Das neue Höhenabbild wird nun wie folgt gebildet: Jene Werte, die im originalen Höhenabbild kleiner sind als der korrespondierende Wert der berechneten Ebene, werden auf den Wert der berechneten Ebene gesetzt. Alle anderen Werte behalten

die Originalwerte bei. Im Anschluss wird von jedem Höhenwert der korrespondierende Wert der berechneten Ebene abgezogen. Auf diese Weise werden die Wölbung der Haut, sowie eventuelle Hautporen, die tiefere Täler im Höhenabbild erzeugen, eliminiert. Die Höhe 0 kann nun als Basishöhe der Haut betrachtet werden. Ein derart geglättetes Höhenabbild (Originalhöhenbild abzüglich der berechneten Hautkrümmung) ist in Fig. 8 dargestellt.

2. Filterung des Höhenabbildes:

Um kleinere Ausreißer im Höhenabbild zu eliminieren wird dieses mit einem Medianfilter geglättet (momentan wird mit der Nachbarschaftsgröße 3 gearbeitet).

3. Darstellung der Höhen in einem Grauwert-Bild (Fig. 9):

Für die weitere Verarbeitung des Höhenabbildes mit Hilfe von Bildverarbeitungsalgorithmen wird aus dem Höhenabbild ein Grauwert-Bild mit 256 Graustufen berechnet. Die höchste Höhe wird für den Wert 255 (weiß), die niedrigste Höhe wird für den Wert 0 (schwarz) herangezogen. Die Höhenwerte dazwischen werden proportional dazu in verschiedene Graustufen umgerechnet.

4. Erhöhung der Werte im Höhen-Grauwertbild an jenen Stellen, die einen überdurchschnittlichen Magenta-Wert haben (Fig. 10):

Um jene Stelle besser eingrenzen zu können die eine Entzündung abbilden, werden diese im Höhenabbild um den Grad der überdurchschnittlichen Rötung erhöht. Dazu wird das Originalbild in ein CMYK-Bild umgerechnet und der Magenta-Kanal betrachtet. Es wird ein Grauwert-Bild erstellt, das dem Magenta-Kanal entspricht, jedoch werden alle Magenta-Werte, die nicht einen bestimmten Prozentsatz (beispielsweise 120%) des durchschnittlichen Magenta-Wertes erreichen, auf 0 gesetzt.

Danach werden die einzelnen Punkte des Höhenabbildes betrachtet und mit dem entsprechenden Pixel im Magenta-Bild verglichen. Ist der Wert im Magenta-Bild

höher als jener im Grauwert-Bild des Höhenabbildes, so wird der Pixel im Grauwert-Bild des Höhenabbildes aus einem Anteil des aktuellen Wertes und einem Anteil des Wertes des Magenta-Bildes neu berechnet (beispielsweise trägt der Wert des Magenta-Bildes 60% und der Wert des Höhen-Grauwert-Bildes 40% zum neuen Wert bei).

5. Berechnung der durchschnittlichen Höhe und Erstellung eines Binärbildes (Fig. 11):

Aus dem mit Hilfe des Magenta-Kanales des CMYK-Bildes verstärkten Grauwert-Bild des Höhenabbildes wird nun ein Binärbild berechnet, welches zur Suche von Konturen benötigt wird. Als Threshold wird dabei der durchschnittliche Grauwert (mal einem Koeffizienten, aktuell 2.0) angenommen.

Bevor das Binärbild erstellt wird, wird das Grauwert-Bild noch mit einem Median-Filter geglättet (Die aktuelle Nachbarschaftsgröße beträgt 9). Das Binärbild wird noch erodiert und geweitet (aktuell werden drei Iterationen des Erodierens und eine des Weitens durchgeführt).

6. Finden der Begrenzungskontur der größten zusammenhängenden Erhebung (Fig. 12):

Jene Teile des Höhenabbildes, die über der Durchschnittshöhe (mal einem Koeffizienten) liegen, sind in diesem Binärbild als weiße Flecken abgebildet. Der Algorithmus sucht nun jenen weißen Fleck im Binärbild, der die größte Fläche besitzt und liefert die Begrenzungskontur K des Bereiches, sowie ein Begrenzungsrechteck T , welches die Kontur K umschließt. Der von der Kontur K umschlossene Bereich (Entzündungsherd C) fängt jenen Teil im Höhenabbild ein, der die höchste geschlossene, entzündete Erhebung und somit die gesuchte Hautschwellung darstellt und wird vom Herdumgebungsbereich U umgeben.

7 Berechnung und Prüfung des center of gravity (Schwerpunkt) des Höhen-Grauwertbildes (Fig. 13):

Als Kontrollmaßname wird das „center of gravity“ des Höhen-Grauwertbildes berechnet (Punkt X_Q). Liegt das „center of gravity“ innerhalb des Bereich der gefundenen Begrenzungskontur K bzw. dem dieser Kontur K umschließenden Rechteck T, so bestätigt dies die gefundene Kontur K und somit die Lokalisation der vermeintlichen Messfläche.

Liegt das „center of gravity“ nicht innerhalb des Rechtecks T wie in Fig. 13, so kann davon ausgegangen werden, dass die gefundene Erhebung im Vergleich zu anderen Erhebungen nicht herausragend ist. Im Regelfall handelt es sich dabei um jene Tests die keine oder eine unterdurchschnittlich ausgeprägte Schwellung aufweisen.

In diesem Fall wird für die weitere Vermessung nicht jener Bereich herangezogen, der die Kontur K umschließt, sondern jener Bereich der die vermeintliche Messfläche bzw. das diesen Bereich umschließende Quadrat Q darstellt. Den Mittelpunkt X_Q des Quadrats Q stellt der „center of gravity“ des Höhen-Grauwertbildes dar (die Größe des Quadrats entspricht jeweils der realen Messfläche).

ii) Vermessung:

Nachdem die Erkennung der Hautschwellung abgeschlossen wurde, wird diese vermessen. Dabei werden drei Kennwerte ermittelt, welche zur Bewertung herangezogen werden:

1. Das Volumen der Schwellung im Vergleich zur Fläche der Schwellung
2. Die Rauheit der Schwellung im Vergleich zur Rauheit der restlichen Hautfläche
3. Die Rötung der Schwellung im Vergleich zur restlichen Hautfarbe

1. Das Volumen der Schwellung im Vergleich zur Fläche der Schwellung:

Die Grundfläche der Schwellung ist jener Bereich, der von der Kontur K umschlossen wird. Es wird nun das Gesamtvolumen der Schwellung berechnet, die sich innerhalb

der Kontur K befindet. Hierbei wird nur jener Teil der Höhe gezählt, der über der Durchschnittshöhe der Haut liegt.

Dieses errechnete Gesamtvolumen der Schwellung wird durch die Fläche dividiert. Das Ergebnis ist die Durchschnittshöhe der Schwellung. Diese wird für die Bewertung herangezogen.

2. Die Rauheit der Schwellung im Vergleich zur Rauheit der restlichen Hautfläche:

Eine weitere signifikante Kenngröße der Schwellung stellt die Rauheit dar. Damit eine mögliche raue Normalhaut nicht zu sehr die Messergebnisse beeinflusst, wird die Rauheit innerhalb und außerhalb des Rechtecks berechnet, welches die Begrenzungskontur umschließt. Zur Bewertung wird nun die Rauheit der Schwellung (innerhalb des Rechtecks) abzüglich der Rauheit der restlichen Haut (außerhalb des Rechtecks) herangezogen.

Das zur Berechnung der Oberflächenrauheit implementierte Verfahren orientiert sich am Verfahren zur Berechnung der Linienrauheit (DIN EN ISO 4288).

Als Begrenzungsparameter werden 10% bzw. 90% herangezogen. Das heißt, dass nicht die Differenz zwischen dem höchsten Punkt (0% Flächenmaterialanteil) und dem niedrigsten Punkt (100% Flächenmaterialanteil) als Rauheitswert herangezogen wird, sondern die Differenz zwischen jenen Schnitthöhen, die einen Flächenmaterialanteil von 10% bzw. 90% ergeben.

3. Die Rötung der Schwellung im Vergleich zur restlichen Hautfarbe:

Zusätzlich zu den zwei Messwerten, die aus dem Höhenabbild berechnet werden, wird aus dem Farbbild der Grad der Rötung der Messfläche ermittelt. Dazu wird der Magenta-Kanal der CMYK-Darstellung des Originalfarbbildes der Messstelle herangezogen.

Ähnlich wie bei der Berechnung der Rauheit und des Durchschnittsvolumens wird auch hier jeweils ein Wert innerhalb und ein Wert außerhalb des Bereiches ermittelt, der von der Kontur begrenzt wird. Zur weiteren Bewertung wird der Durchschnittswert innerhalb der Kontur abzüglich des Durchschnittswertes außerhalb der Kontur verwendet.

iii) Bewertung:

Die Quaddel wird, nachdem sie vermessen wurde, bewertet und in die in der Praxis üblichen vier Klassen eingeteilt. Die nachfolgende Tabelle enthält eine ungefähre, subjektive Beschreibung der Klassen.

Klasse	Beispiel	Beschreibung
0 (K_0)	Fig. 2	Zweifelhafte Reaktion: Eventuell eine leichte Rötung
1 (K_1)	Fig. 3	Schwach positive Reaktion: Rote und leicht geschwollene Haut
2 (K_2)	Fig. 4	Starke positive Reaktion: Rote und geschwollene Haut mit einzelnen Bläschen
3 (K_3)	Fig. 5	Extrem positive Reaktion: Intensive Rötung und Schwellung mit großen Blasen

Die Gesamtbewertung der Quaddel setzt sich aus den einzelnen Teilbewertungen der Kennwerte aus der Vermessung zusammen. Im aktuellen Fall werden drei Teilbewertungen in vier Klassen erstellt, deren gerundeter Mittelwert die Klasse der Gesamtbewertung ergibt. Da der Wert der Errötung bei stark geröteter Normalhaut ab einem definierten Grenzwert an Aussagekraft abnimmt, wird im Zuge der Bewertung explizit auf diesen Umstand eingegangen.

Sollte eine Hautrötung der Normalhaut über dem Grenzwert festgestellt werden, so wird die Errötung der Schwellung nicht zur Bewertung herangezogen.

Zum besseren Verständnis dient das nachfolgende beispielhafte Rechenbeispiel:

	Beispielklassengrenzen	Beispielmesswerte	Klassen der Teilbewertung
Volumen	0-5,5-11,11-16, 16- unendlich	6	1
Rauheit	0-3,3-13,13-17,17- unendlich	14	2
Errötung zwischen 0 und 1	0-4,4-9,9-11,11- unendlich	12	3

Daraus ergibt sich die Gesamtbewertung 2 (Mittelwert von 1+2+3 ist 2).

Rechenbeispiel bei starker Hautrötung:

	Beispielklassengrenzen	Beispielmesswerte	Klassen der Teilbewertung
Volumen	0-5,5-11,11-16, 16- unendlich	19	3
Rauheit	0-3,3-13,13-17,17- unendlich	18	3
Errötung zwischen 0 und 1	0-4,4-9,9-11,11- unendlich	2	1

Die Klassifizierung der Errötung würde das Gesamtergebnis auf 2 (Gerundeter Mittelwert von 3+3+1 ist 2) senken. Durch die Berücksichtigung der Hautrötung über dem Grenzwert ergibt sich eine Klassifikation von 3 (Mittelwert von 3+3 ist 3).

Fig. 14 zeigt ein Flussdiagramm des ersten Verfahrens und stellt die eben erwähnten Verfahrensschritte nochmals in einem logischen Zusammenhang dar.

Um nicht nur allgemeine Bereiche für die Entzündungsklassen K_0 bis K_3 anzugeben, sind im Folgenden vier, unterschiedlichen Klassen zugehörnde, konkrete Beispiele von Messwerten samt Bewertung angegeben. Diese beziehen sich konkret auf die in den Fig. 2 bis 5 dargestellten unterschiedlichen Grade bzw. Klassen von Entzündungen.

i) Vermessung

Zu diesen Bildern wurden folgende Kennwerte ermittelt:

1. Durchschnittshöhe (Durchschnittsvolumen) der Entzündung
2. Rauheitswert abzüglich der Grundrauheit (relative Rauheit)
3. Rötung im Vergleich zur Farbe der übrigen Haut (relative Rötung)

Sollte das center of gravity X_Q des Segmentierungsbildes nicht im Rechteck T liegen, das die Kontur K umschließt, so wird bei der Vermessung anstatt der Bereiche innerhalb bzw. außerhalb der Kontur K und innerhalb bzw. außerhalb des Rechtecks T, das die Kontur K umschließt, jener Bereich verwendet, der innerhalb bzw. außerhalb des Quadrates Q ist, das mit dem center of gravity X_Q des Segmentierungsbildes als Mittelpunkt gebildet wird.

1. Durchschnittshöhe (Durchschnittsvolumen) der Entzündung:

Die Höhen aller Messpunkte, die sich innerhalb der erkannten, durch die Kontur K begrenzten Quaddel befinden, werden aufsummiert. Hierbei wird nur jener Teil der Höhe gezählt, der über der Durchschnittshöhe der Haut liegt. Dieses Volumen wird durch die Anzahl der Messpunkte dividiert. Das dadurch berechnete Durchschnittsvolumen wird zur Bewertung herangezogen.

Werte der Beispielbilder (Die Grundfläche eines Pixels beträgt $0,00305597 \text{ mm}^2$):

	Gesamtvolumen der Quaddel	Gesamtfläche der Quaddel	Durchschnittsvolumen pro Pixel
Fig. 2 - K_0	1,6913977 mm^3	190,9985264 mm^2	0,0000271 mm^3
Fig. 3 - K_1	7,3151578 mm^3	61,7780914 mm^2	0,0003619 mm^3
Fig. 4 - K_2	16,6766525 mm^3	62,867547 mm^2	0,0008106 mm^3
Fig. 5 - K_3	40,2830175 mm^3	93,6228937 mm^2	0,0013149 mm^3

2. Rauheitswert abzüglich der Grundrauheit (relative Rauheit):

Die Rauheit der Oberfläche wird für die Fläche innerhalb der Kontur K und für die Fläche zwischen der Kontur K und dem Rechteck T berechnet. Die Differenz zwischen den beiden Rauheitswerten bildet eine Bewertungsgrundlage.

Werte der Beispielbilder:

	Rauheit innerhalb des Begrenzungsrechtecks	Rauheit außerhalb des Begrenzungsrechtecks	Differenz
Fig. 2 - K₀	0,0732433 mm	0,0550084 mm	0,0182349 mm
Fig. 3 - K₁	0,1658371 mm	0,0924609 mm	0,0733762 mm
Fig. 4 - K₂	0,3263570 mm	0,1401592 mm	0,1861978 mm
Fig. 5 - K₃	0,4609349 mm	0,1506546 mm	0,3102803 mm

3. Rötung im Vergleich zur Farbe der übrigen Haut (relative Rötung):

Aus dem Magenta-Kanal des Farbbildes wird die durchschnittliche Rötung der Bereiche innerhalb und außerhalb der erkannten Quaddel (Kontur K) ermittelt. Die Differenz der beiden Durchschnittswerte fließt in die Bewertung ein.

Werte der Beispielbilder:

	Rötung der Quaddel	Rötung der Umgebung	Differenz
Fig. 2 - K₀	65,104384	66,6805231	-1,5761391
Fig. 3 - K₁	75,2352490	67,1557576	8,0794914
Fig. 4 - K₂	137,7521633	107,7737394	29,9784239
Fig. 5 - K₃	104,6286619	67,2027139	37,425948

3a. Rötung der Umgebungshaut

Ist der durchschnittliche Wert der Rötung der Haut außerhalb der Quaddel über einem Schwellwert, so wird die relative Rötung nicht zur Bewertung herangezogen.

Werte der Beispielbilder:

Klasse 0: 66,6805231

Klasse 1: 67,1557576

Klasse 2: 107,7737394

Klasse 3: 67,2027139

ii) Bewertung:

Die Bewertung erfolgt zunächst für jeden Wert separat. Dazu werden für jeden Messwert Grenzwerte festgelegt. Die derzeit verwendeten (aber individuell in Absprache mit Ärzten festlegbaren und veränderbaren) Grenzwerte für die einzelnen Messwerte sind wie folgt:

	Klasse 0	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Durchschnittsvolumen der Entzündung	<0,000225492	<0,000646506	<0,001029246	>=0,001029246
Rauheitswert abzüglich der Grundrauheit	<0,02655275	<0,1102376	<0,21623841	>=0,21623841
Rötung im Vergleich zur Farbe der übrigen Haut	<4,68131157	<12,48887981	<32,98374644	>=32,98374644

Zusätzlich gibt es noch einen Schwellwert, welcher festlegt, ab welcher Rötung die Umgebungshaut als zu rötlich angesehen wird, und bestimmt, ob die Rötung im Vergleich zur Farbe der übrigen Haut zur Bewertung herangezogen wird. Dieser Schwellwert ist momentan mit 109,98770675 festgelegt.

Die Gesamtklassifizierung ergibt sich aus der (gerundeten) Durchschnittsklassifizierung der Teilbewertungen.

Im Folgenden wird eine zweite Variante zur Ermittlung eines Hautentzündungswerts Z angegeben, die mit der erfindungsgemäßen Einrichtung durchführbar ist.

Durch Analyse verschiedenster Farbräume und Darstellungen hat sich herausgestellt, dass sich der Magenta-Farbraum in der CMYK-Falschfarbendarstellung und der Sättigungswert im HSV-Farbraums am Besten für die Filterung und Bestimmung von Entzündungsherden auf der menschlichen Haut eignen. Am Beginn der Bildverarbeitung werden dazu zwei Bilder aus dem Originalbild (Fig. 15) generiert und es erfolgt eine Konvertierung in ein CMYK- und ein HSV-Bild.

Als nächster Schritt kann optional eine Vorfilterung des Bildes, in welcher Pflaster ausgefiltert werden, durchgeführt werden. Dazu wird anhand eines fixen Grenzwertes in der Magenta-Ebene des CMYK-Bildes für jeden Pixel unterschieden, ob der Bildpunkt einem Pflaster oder der Haut entspricht (=sogenannte Threshold-Funktion). Als Startwert wird für den Grenzwert 100 angenommen, beim Durchlaufen jedes Pixels des Bildes wird also überprüft, ob der Magentawert höher ist als 100 oder nicht. Ist das der Fall, wird der Pixelwert aus dem Originalbild übernommen, falls nicht, wird der Farbwert auf 0 (=schwarz) gesetzt. Danach wird mittels einer Bewertungsfunktion überprüft, ob ausreichend Bildpunkte für die weitere Verarbeitung erhalten geblieben sind, oder ob der Threshold zu hoch angesetzt wurde. In diesem Fall erfolgt eine Abstufung des fixen Grenzwerts und die Filterung und Kontrolle wird erneut durchgeführt. Dieser Prozess wird bis zu viermal wiederholt, um zu gewährleisten, dass eine optimal Filterung von Pflastersegmenten im Bild erfolgt, ohne dass dabei zu viel der eigentlichen Information verloren geht.

Nun wird das Bild im Magenta-Farbraum gefiltert. Dazu existieren zwei Varianten, die abhängig von der eingesetzten Kamera verwendet werden. Bei der ersten wird der Magenta-Mittelwert aller erhaltenen Pixel berechnet. Danach wird in einer Schleife erneut mittels einer Threshold-Funktion (mulfaktor) ausgefiltert, ob ein Bildpunkt einer Entzündung oder neutraler Haut zugeordnet werden kann. Dabei wird der Thresholdwert iterativ verringert, d.h. also im ersten Schritt werden alle Pixel, die über einem gewissen Prozentsatz des durchschnittlichen Magentawerts liegen, übernommen. In der zweiten Variante wird nicht der eigentliche Pixelwert mit dem durchschnittlichen Magentawert*mulfaktor verglichen, sondern ein Mittelwert aus der 5x5 Pixel Umgebung des Pixels mit dem Thresholdwert verglichen. Das Ergebnisbild

ist in beiden beiden Fällen ein Grauwertbild mit den gefilterten Magentapixeln. Daraufhin folgen einige Bildverarbeitungsschritte um das Filterungsergebnis zu optimieren. Dazu zählt ein Mittelwertfilter (um Pixelrauschen zu eliminieren, dh kleine Pixelgruppen werden ausgefiltert). Erode- und Dilate-Funktionen werden dann noch dazu verwendet, um etwaige Lücken zu schließen. Danach erfolgt eine Konvertierung in ein Binärbild (=Schwarz/Weiß-Bild), in welchem nun ein Konturfindungs-Algorithmus durchgeführt wird. Die gefundenen Konturen werden dann Schritt für Schritt untersucht, um eine sogenannte Region of Interest ROI, als einen potentiellen Segmentierungsbereich, identifizieren zu können (siehe Fig. 16). Dazu wird, falls die Kontur einer Mindestgröße und einer definierten Position im Bild entspricht, zunächst die Kompaktheit der Kontur (=Fläche der Kontur/Umfang der Kontur) berechnet. Je regelmäßiger die Kompaktheit, desto eher kann von einer Entzündung ausgegangen werden. Ist diese größer als die Kompaktheit einer vorangegangenen Kontur, so wird für die aktuelle Kontur der durchschnittliche Radius R (ergibt sich aus der Distanz jeden Bildpunkts der Kontur zum Schwerpunkt X_K der Kontur gemittelt über den Umfang der Kontur ermittelt). Dadurch ergibt sich ein Kreis mit Zentrum im Schwerpunkt und einem Radius = gemittelter Radius (siehe Fig. 17), das umgebende Quadrat wird als Region of Interest ROI definiert (siehe Fig. 18).

In diesem Bereich erfolgt nun für die Bewertung der Segmentierung eine Ermittlung des durchschnittlichen Magentawerts sowie des durchschnittlichen Sättigungswerts. Als weiterer Beurteilungskoeffizient wird der Kompaktheitswert durch den mittleren Radius dividiert (da die durchschnittliche Größe des gefilterten Bereichs für die Klassifizierung eine wesentliche Rolle spielt).

Somit entstehen am Ende der Berechnung für einen gewissen Threshold drei Klassifizierungswerte. Danach wird der Threshold(mulfaktor) um 1% reduziert und die Berechnung erneut durchgeführt. Dies geschieht im ersten Schritt zehn Mal. In den erhaltenen Werten wird dann anhand des Maximalwerts dieser Kalkulationen die optimalste Region für die Weiterverarbeitung in Betracht gezogen. Wird im ersten Schritt kein geeignetes Ergebnis erzielt, erfolgt eine weitere Reduzierung in 10 Schritten des Threshold-Werts. Das Ergebnis der ersten Schritte (Vorfilterung,

Filterung, Berechnung der Region of Interest – siehe Fig. 18) ist ein Quadrat mit definiertem Anfangspunkt und einer definierten Seitenlänge in Pixel, sowie die Klassifizierungswerte durchschnittlicher MagentaWert (1. Klassifizierungswert aus Segmentierung), durchschnittlicher Sättigungswert (2. Klassifizierungswert) sowie die Kompaktheit bezogen auf den Radius (kompaktRadius, 3. Klassifizierungswert).

Das segmentierte Quadrat wird dann den Höhenverarbeitungsalgorithmen zur weiteren Verarbeitung und Ermittlung der Kennwerte übergeben. Der Ablauf der Höhenermittlung ist in den Fig. 19 bis 22 dargestellt.

Dabei wird im ersten Schritt für die Region of Interest aus der Original-Höhenmap erstellt, die sich aus der Aufnahme mit der GFM-Kamera ergibt (Für jeden Bildpunkt existiert eine absolute Höheninformation, siehe Fig. 19) gefiltert. Dies geschieht mit Hilfe eines Mittelwertfilters, der solange auf die Höhenmap angewandt wird, bis sich eine homogene Fläche ergibt, welche eine Art Mittelfläche für die gesamte Aufnahme darstellt (siehe Fig. 20). Mit Hilfe dieser Mittelfläche ist es nun möglich, relative Höhen der einzelnen Spitzen im Höhenbild zu bestimmen. Dazu wird zunächst eine Subtraktions-Höhenmap erstellt, indem die Mittelfläche von der Originalfläche subtrahiert wird (siehe Fig. 21). Für alle übriggebliebenen Pixel im Bild wird nun die relative Höhe addiert, was ein durchschnittliches Volumen ergibt (= erster Höhen-Klassifizierungswert.AvgVolume).

Im nächsten Schritt werden alle Spitzen (mit dem höchsten Höhenwert GH wird begonnen) gesucht und in einer Liste erfasst. Wird eine neue Spitze als der Maximalwert in der verbliebenen Höhenmap gefunden, wird sowohl in positive als auch in negative x- und y-Richtung solange gesucht, bis die Pixelwerte das erste mal wieder steigen. Es wird also eine Art Gipfelfläche von der Gipfelspitze G aus ermittelt. Die dadurch erhaltene Fläche wird aus der Map gelöscht um die Suche nach dem nächsthöheren Gipfel zu ermöglichen. Dieser Vorgang wird solange wiederholt, bis keine Spitzen mehr gefunden werden, dabei werden für alle gefundenen Spitzenwerte die Höhen gespeichert, am Ende dieses Vorgangs wird dann die Gesamthöhe durch die Anzahl der gefundenen Spitzen dividiert um eine

durchschnittliche relative Höhe aller Spitzen in der Subtraktions-Höhenmap zu erhalten (=2. Klassifizierungswert, AvgHeight1).

Um die Weiterverarbeitung zu beschleunigen, werden nun alle Peaks, deren relative Höhe unter einem definierten Grenzwert ($\text{AvgHeight1} \cdot \text{EZThresh}$) liegt, ausgefiltert. Danach können der dritte und vierte Wert berechnet werden, die AvgArea2 (Durchschnittliche Fläche der verbliebenen Peaks) und SumArea1 (Grundfläche der verbliebenen Peaks). Im letzten Schritt wird der maximale Höhenwert (also die höchste Spitze im segmentierten Bereich) zur Ermittlung des dritten Klassifizierungswertes herangezogen. Dabei werden alle verbliebenen Spitzen, deren relative Höhe um einen gewissen Prozentsatz niedriger ist als die Maximalhöhe, ebenfalls ausgefiltert. Die verbliebenen höchsten Spitzen werden dann inkl. Ihrer Fläche aufsummiert. Dadurch ergeben sich weitere Klassifizierungswerte, wie die PixelAboveThreshold (Grundfläche der nun verbliebenen Peaks), AvgHeight3 (Durchschnittshöhe der nun verbliebenen Pixel), (siehe Fig. 22).

Zur besseren Verständlichkeit sind die ausgeführten Algorithmen noch im Ablaufdiagramm gemäß Fig. 23 dargestellt.

Dazu sei erklärend auf folgende Definitionen der Ergebnis bzw. Parameter bzw. Werte verwiesen:

- AvgMagenta = Durchschnittlicher Magenta-Wert der Pixel innerhalb der Kontur oder des Rechtecks, das die Kontur umschließt
- AvgSaturation = Durchschnittlicher Sättigungs-Wert der Pixel innerhalb der Kontur oder des Rechtecks, das die Kontur umschließt
- kompaktRadius = Verhältnis des Quotienten aus Fläche und Umfang der Kontur im Verhältnis zum durchschnittlichen Radius der Kontur
- AvgVolume = Durchschnittlicher Höhenwert aller Punkte die einen größeren Wert als die Mittelwertfläche aufweisen (= Volumen von Additionsmap)
- AvgHeight1 = Durchschnittliche Höhe der Peaks aller gefundenen Peaks
- AvgArea2 = Durchschnittliche Fläche der Peaks, deren Spitzen (RelHeight) über $\text{AvgHeight1} \cdot \text{EZThresh}$ liegen

- SumArea1 = Grundfläche (PeakArea) jener Peaks, deren Spitzen (RelHeight) über $\text{AvgHeight1} * \text{EZThresh}$ liegen
- AvgHeight3 = Durchschnittshöhe der Pixel, deren Höhenwert größer als $\text{PixeAboveThreshThreshold} * (\text{Höhe des höchsten Peaks})$ ist
- PixelAboveThresh = Anzahl der Pixel über einem bestimmten Schwellwert (abhängig von der höchsten auftretenden Höhe im Segment)

Am Ende werden dann zur Gesamtbestimmung bzw. zur Ermittlung vergleichbarer Klassifizierungen die ermittelten Werte abhängig vom verwendeten Kameratyp kombiniert, dabei sind verschiedene Kombinationen und Verknüpfungsvarianten möglich wie zB das Produkt aus AvgMagenta, AvgSaturation, KompaktRadius, AvgVolume, AvgHeight1 und PixelAboveThreshold oder das Produkt aus AvgMagenta, AvgSaturation, AvgHeight3, AvgVolume, AvgArea2 und SumArea1. Auch andere Kombinationen sind denkbar. Anstatt einer Multiplikation kann auch zumindest teilweise eine Addition der Werte erfolgen.

Legende Fig. 14

- S1: Bildaufnahme
- S2: K3ResultData, 400 x 400
- 5 S3: Konvertieren CMYK, HSV
- S4: Höhensegmentierung
- S5: Kalk. InflationVolume
- S6: Kalk. relVolumen
- S7: COGinCont = true
- 10 S8: Kalk. avgMag & avgSat (Kontur)
- S9: Kalk. sur_avgMag & sur_avgSat (Restbild)
- S10: Kalk. relMag & relSat
- S11: Kal. SK Wert
- S12: Auswertung Ende (SK-Wert, rel. Mag, rel. Volume)
- 15 S13: Kalk. avgMag & avgSat (Rechteck)
- S14: Kalk. sur_avgMag & sur_avgSat (Restbild)
- S41: Kalk. Polynommatrix
- S42: Kalk. Polynomebene
- S43: Threshold Polynomebene
- 20 S44: Medianfilter, Haarfilter (MF0)
- S45: Erstellung Höhengraubild
- S46: Segmentierung Magentabild
- S47: Erstellung surfaceimg (Magbild + Höhengraubild)
- S48: Medianfilter (9)
- 25 S49: Erstellung Binärbild durch Tresh mit avgHeight
- S50: Erode (2), Dilate (1)
- S51: FindContours
- S52: MaxAreaContour, boundRect, cog, maxarea
- S53: Kalk, COG Surfaceimg
- 30 S54: COG_S in boundRect
- S55: COGinCont = true
- S56: Bounding area (rot/gelb)
- S57: COGinCont = false

Legende zu Fig. 23

- T1: Bildaufnahme
- T2: K3ResultData, 400x400
- 5 T3: Konvertieren CMYK, HSV
- T4: Farbsegmentierung
- T5: ROI Segment Höhenmap glätten
- T6: Erstellung versch. Höhenmaps (AvgVolume)
- T7: Maximum (Peak, Gipfel) in Subtrahierter Map suchen
- 10 T8: Grenzen und Größe (Fläche) des Peaks bestimmen (AvgHeight1)
- T9: Peak-Eigenschaften in Liste schreiben und ganzen Peak "löschen"
- T10: Relevante Peaks herausfiltern = EZThresh (AvgArea2, SumArea 1)
- 15 T11: Analyse Peaks/Pixel über Schwellwert (PixAbovThreshold) (PixelAboveThresh, AvgHeight 3)
- T12: Auswertung Ende
- T41: Vorfilter Magentabild
- 20 T42: Medianfilter (9)
- T43: Erode (2), Dilate (1)
- T44: Erstellung Binärbild
- T45: FindContours
- T46: kompaktRadius, AvgMag, Avg Sat, ROI
- 25 T47: kompaktRadius, AvgMag, Avg Sat, ROI

Patentansprüche

1. Einrichtung zur Ermittlung eines Hautentzündungswertes (Z), mit
 - einem opto-elektronischen Messgerät (1), vorzugsweise einem 3D-Scanner, zur Aufnahme eines dreidimensionalen Bildes (B) eines Entzündungsbereiches (E) auf menschlicher oder tierischer Haut (H), wobei durch das opto-elektronische Messgerät (1) flächenbezogene (A), räumliche (V) und farbliche (F) Werte des dreidimensionalen Bildes (B) erfassbar sind,
 - einer Recheneinheit (2) zur Berechnung des Hautentzündungswertes (Z) aus den vom Messgerät (1) erfassten flächenbezogenen (A), räumlichen (V) und farblichen (F) Werten und
 - einer Anzeigeeinheit (3) zur Anzeige des berechneten Hautentzündungswertes (Z).
2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das aufgenommene dreidimensionale Bild (B) des Entzündungsbereiches (E) aus einer Vielzahl von rasterförmig in einem dreidimensionalen Koordinatensystem (4) angeordneten Bildpunkten (P) besteht, wobei jeder flächenbezogene Wert (A) einem einzigen, im Koordinatensystem (4) eindeutigen Bildpunkt (P) entspricht.
3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass jedem flächenbezogenen Wert (A) eines durch das opto-elektronische Messgerät (1) aufgenommenen dreidimensionalen Bildes (B) sowohl ein, vorzugsweise einziger, farblicher Wert (F) als auch ein, vorzugsweise einziger, räumlicher Wert (V) zuweisbar ist.
4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass jeder farbliche Wert (F) einem MagentaWert im CMYK-Farbmodell, einem Grauwert oder einem Sättigungswert im HSV-Farbraum entspricht.

5. Einrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass jeder räumliche Wert (V) einem Höhenwert des jeweiligen Bildpunkts (P) im dreidimensionalen Koordinatensystem (4) entspricht.
6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Recheneinheit (2), vorzugsweise durch Abgrenzung der farblichen Werte (F) der einzelnen Bildpunkte (P) oder durch Abgrenzung der räumlichen Werte (V) der einzelnen Bildpunkte (P), die flächenbezogenen Werte (A) des aufgenommenen dreidimensionalen Bildes (B) in einen Entzündungsherd (C) und einen an den Entzündungsherd (C) angrenzenden und diesen umgebenden Herdumgebungsbereich (U) unterscheidbar sind.
7. Einrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass durch Vergleich der gemittelten farblichen Werte (F) im Entzündungsherd (C) und der gemittelten farblichen Werte (F) im Herdumgebungsbereich (U) ein relativer Gesamt-Farbwert (FW) des Entzündungsherdes (C) ermittelbar ist.
8. Einrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass aus den räumlichen Werten (V) im Entzündungsherd (C) ein absoluter Gesamt-Volumenwert (VW_V) des Entzündungsherdes (C) ermittelbar ist.
9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass durch Vergleich von gemittelten räumlichen Werten (V) im Entzündungsherd (C) zu gemittelten räumlichen Werten (V) im Herdumgebungsbereich (U) ein relativer Gesamt-Volumenwert (VW_R) des Entzündungsherdes (C) ermittelbar ist.
10. Einrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der relative Gesamt-Volumenwert (VW_R) ein Vergleichswert der Oberflächenrauheit im Entzündungsherd (C) zur Oberflächenrauheit im Herdumgebungsbereich (U) ist.

11. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass ein flächenbezogener Wert (A) einem den Umfang des Entzündungsherdes entsprechenden Umfangswert entspricht und/oder ein flächenbezogener Wert (A) einem die Fläche des Entzündungsherdes (C) repräsentierenden Flächenwert entspricht.
12. Einrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass ein flächenbezogener Wert (A) in Abhängigkeit vom Flächenwert und vom Umfangswert gebildet ist und einem das Verhältnis von Umfangswert zu Flächenwert repräsentierenden Kompaktheitswert entspricht.
13. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass ein relativer Gesamt-Volumenwert (VW_R) einem die durchschnittliche Höhe aller Erhebungen (G) im Entzündungsherd (C) repräsentierenden durchschnittlichen Höhenwert und/oder einem die Fläche der höchsten Erhebungen (G) repräsentierenden Maximalhöhen-Flächenwert entspricht, wobei die höchsten Erhebungen (G) jene Erhebungen (G) sind, deren Höhe zumindest 70 %, vorzugsweise zumindest 85 %, der Höhe der allerhöchsten Erhebung (GH) beträgt.
14. Verfahren zur Auswertung von dreidimensionalen Bildern, insbesondere durchführbar mit einer Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, mit einem opto-elektronischen Messgerät (1), vorzugsweise einem 3D-Scanner, einer Recheneinheit (2) und einer Anzeigeeinheit (3), gekennzeichnet durch die Schritte:
- Aufnehmen eines dreidimensionalen Bildes (B) eines Entzündungsbereichs (E) auf menschlicher oder tierischer Haut (H) mit dem opto-elektronischen Messgerät (1),
 - Ermitteln flächenbezogener (A), farblicher (F) und räumlicher (V) Werte des dreidimensionalen Bildes (B),
 - Berechnen des Hautentzündungswertes (Z) aus den berechneten flächenbezogenen (A), farblichen (F) und räumlichen (V) Werten und

- Anzeigen des berechneten Hautentzündungswerts (Z) auf der Anzeigeeinheit (3).

15. Verfahren nach Anspruch 14, gekennzeichnet durch die weiteren Schritte:

- Zuordnen der ermittelten farblichen Werte (F) und räumlichen Werte (V) der Oberfläche des aufgenommenen Bildes (B) zu jeweils einem, die flächenbezogenen Werte (A) des dreidimensionalen Bildes (B) repräsentierenden Bildpunkt (P), wobei das dreidimensionale Bild (B) aus einer Vielzahl von rasterförmig angeordneten Bildpunkten (P) aufgebaut ist,
- Einteilen des Entzündungsbereichs (E) in einen Entzündungsherd (C) und einen Herdumgebungsbereich (U), wobei die Fläche des Entzündungsherdes (C) von der Fläche des Herdumgebungsbereich (U) durch die den einzelnen flächenbezogenen Werten (A) zugeordneten farblichen (F) und/oder räumlichen (V) Werten abgegrenzt wird,
- Berechnen entweder eines absoluten Gesamt-Farbwertes (FW), der dem gemittelten farblichen Wert (F), vorzugsweise dem gemittelten Magentawert, des Entzündungsherdes (C) entspricht, oder eines relativen Gesamt-Farbwerts (FW), der dem gemittelten farblichen Wert (F) des Entzündungsherdes (C) im Vergleich zum gemittelten farblichen Wert (F) des Herdumgebungsbereichs (U) entspricht,
- Berechnen eines absoluten Gesamt-Volumenwerts (VW_V), der der Summe der einzelnen räumlichen Werte (V) des Entzündungsherdes (C) entspricht, und/oder eines relativen Gesamt-Volumenwerts (VW_R), vorzugsweise eines Rauheitswerts, der durch Vergleich der einzelnen räumlichen Werte (V) des Entzündungsherdes (C) zu den einzelnen räumlichen Werten (V) des Herdumgebungsbereichs (U) berechnet wird,
- Berechnen des Hautentzündungswerts (Z)
 - a. aus zumindest einem der berechneten Gesamt-Farbwerte (FW) und zumindest einem der berechneten Gesamt-Volumenwerte (VW_V , VW_R) oder
 - b. durch Zuteilen zumindest eines der berechneten Gesamt-Farbwerte (FW) zu einer festgelegten Entzündungsklasse (K_0 , K_1 , K_2 , K_3),

Zuteilen zumindest eines, vorzugsweise mehrerer, der berechneten Gesamt-Volumenwerte (VW_V , VW_R) zu einer festgelegten Entzündungsklasse (K_0 , K_1 , K_2 , K_3) und Bilden eines Mittelwerts aus den bei der Zuteilung ermittelten Entzündungsklassen und

- Ausgabe des, vorzugsweise gerundeten, Mittelwerts als Hautentzündungswert (Z).

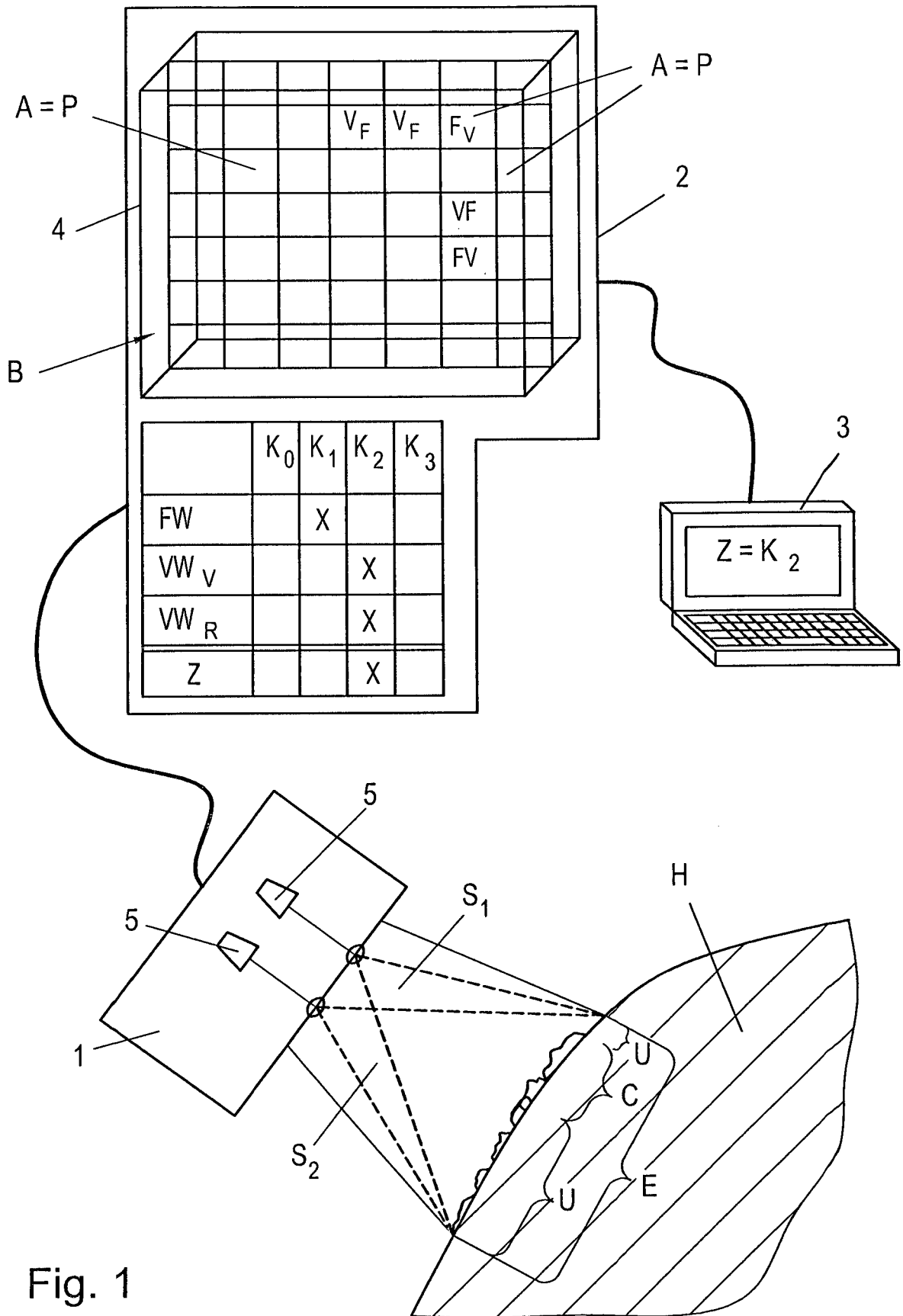


Fig. 1

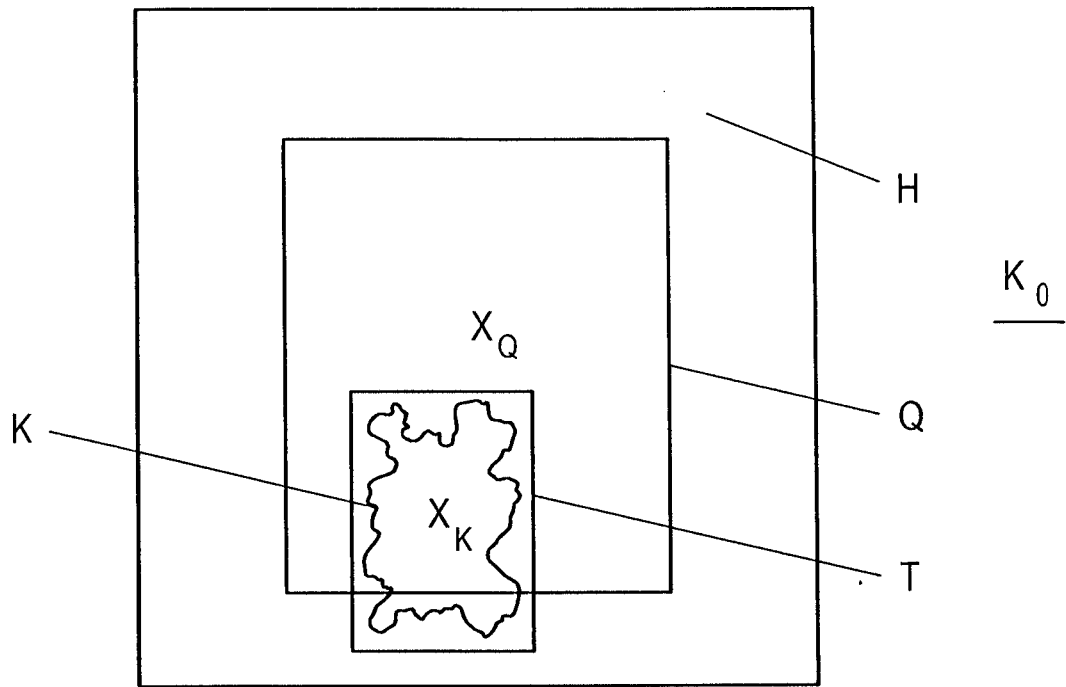


Fig. 2

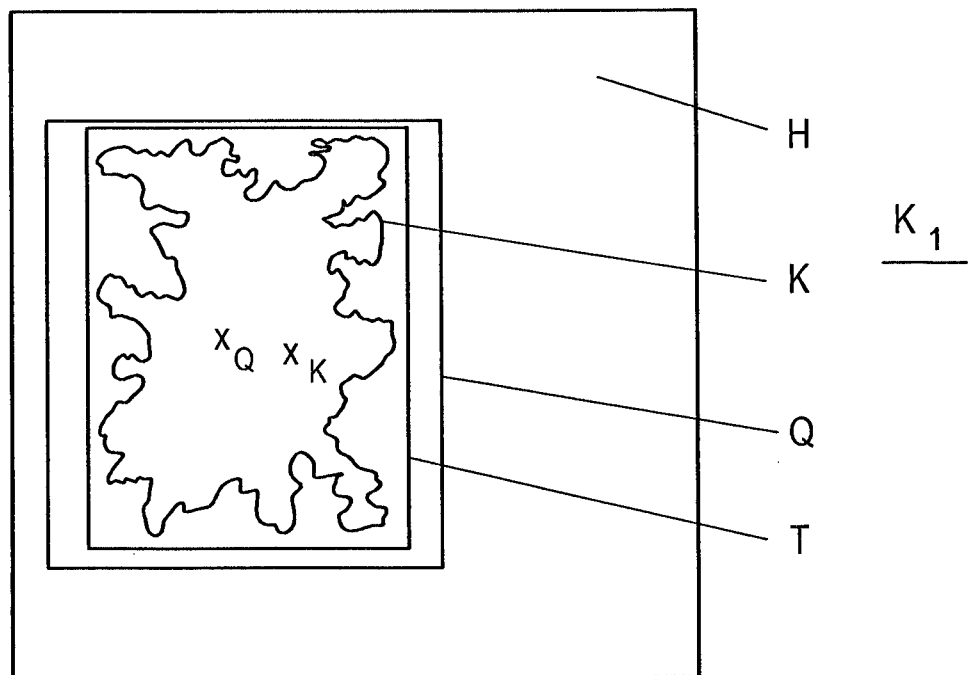


Fig. 3

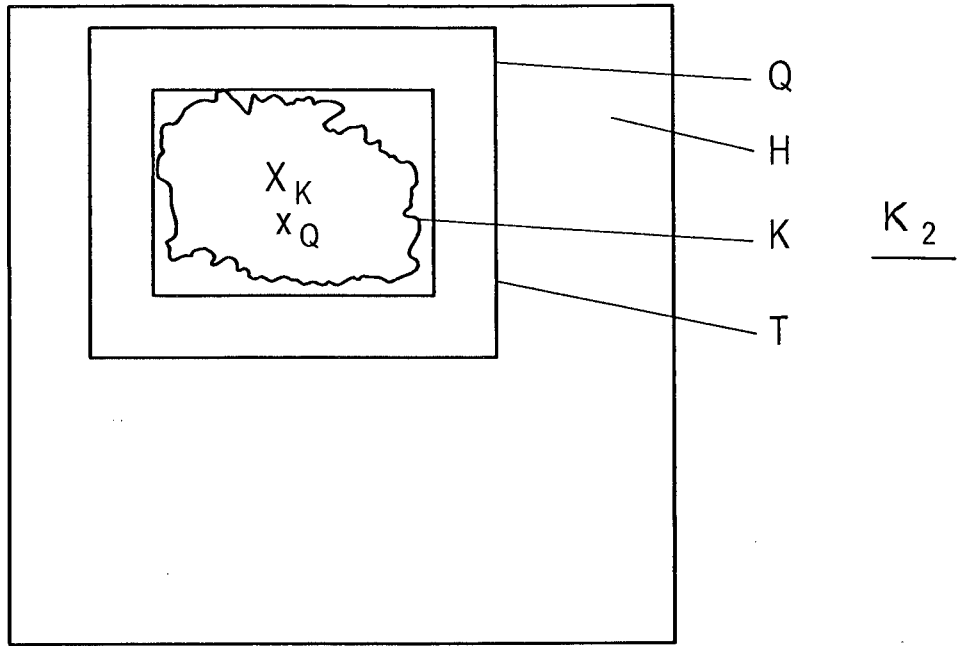


Fig. 4

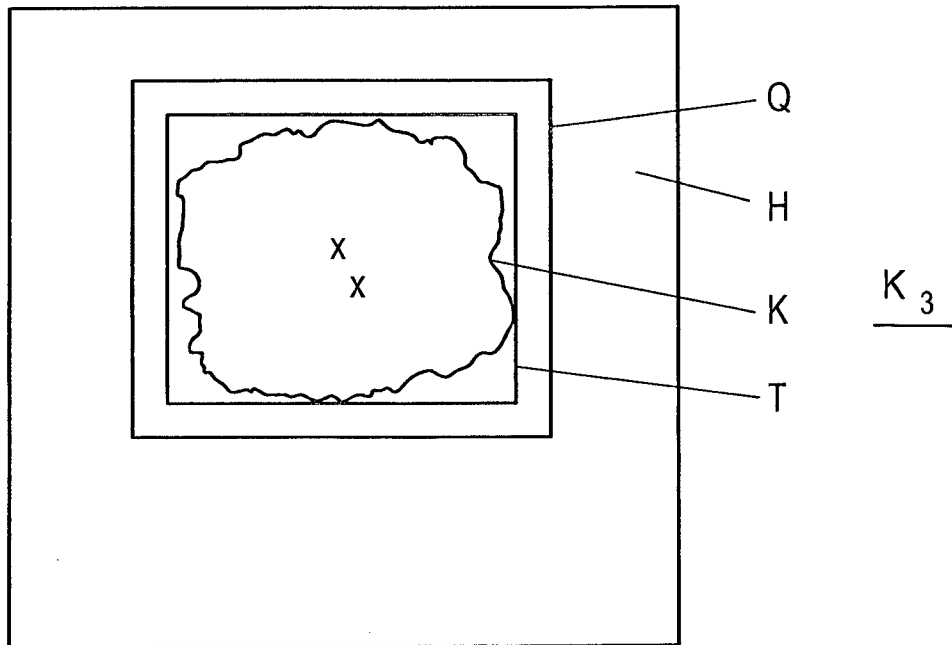


Fig. 5

4/10

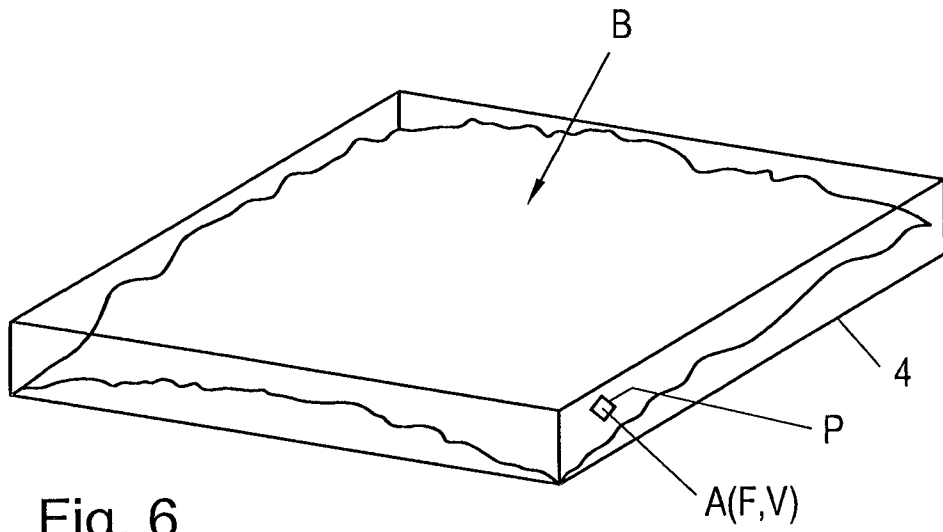


Fig. 6

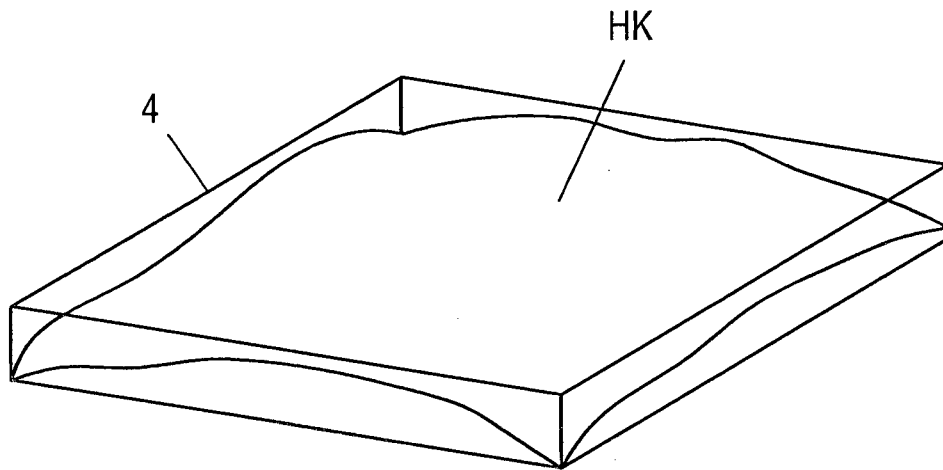


Fig. 7

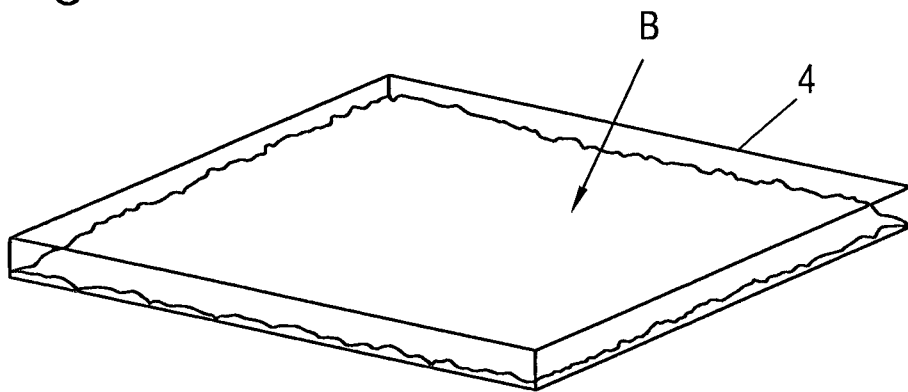


Fig. 8

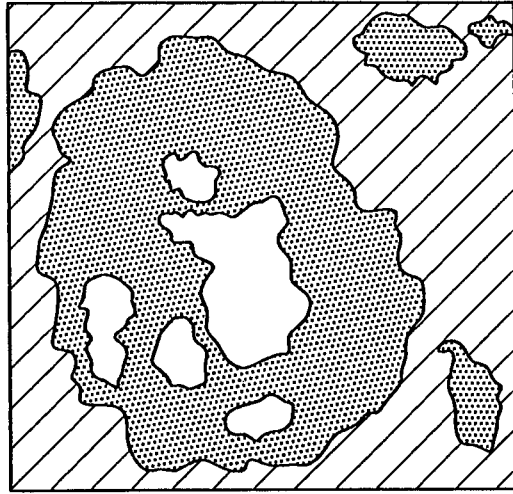


Fig. 9

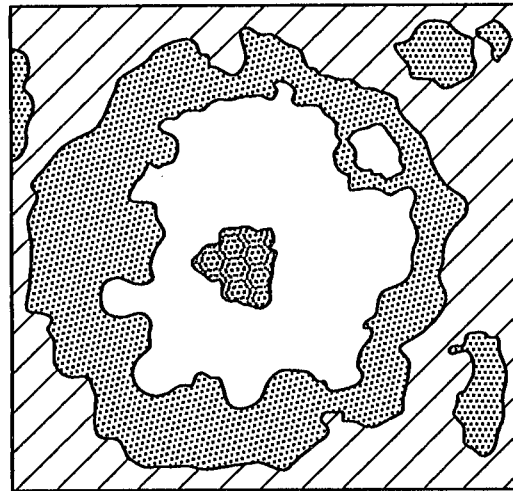


Fig. 10

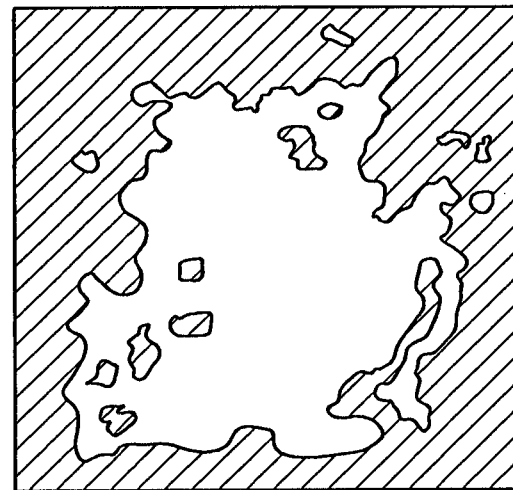


Fig. 11

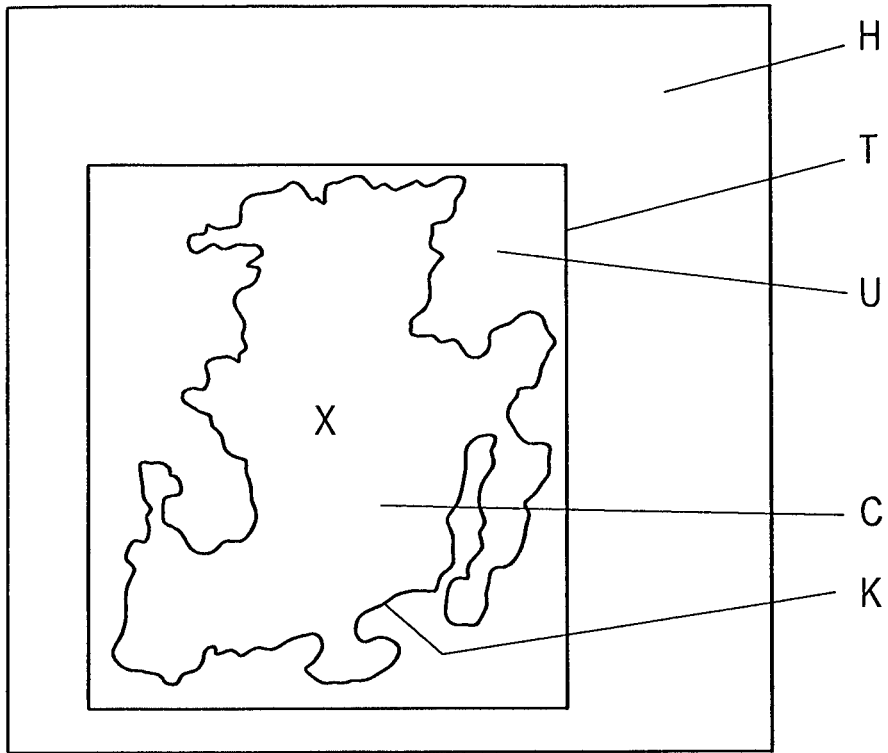


Fig. 12

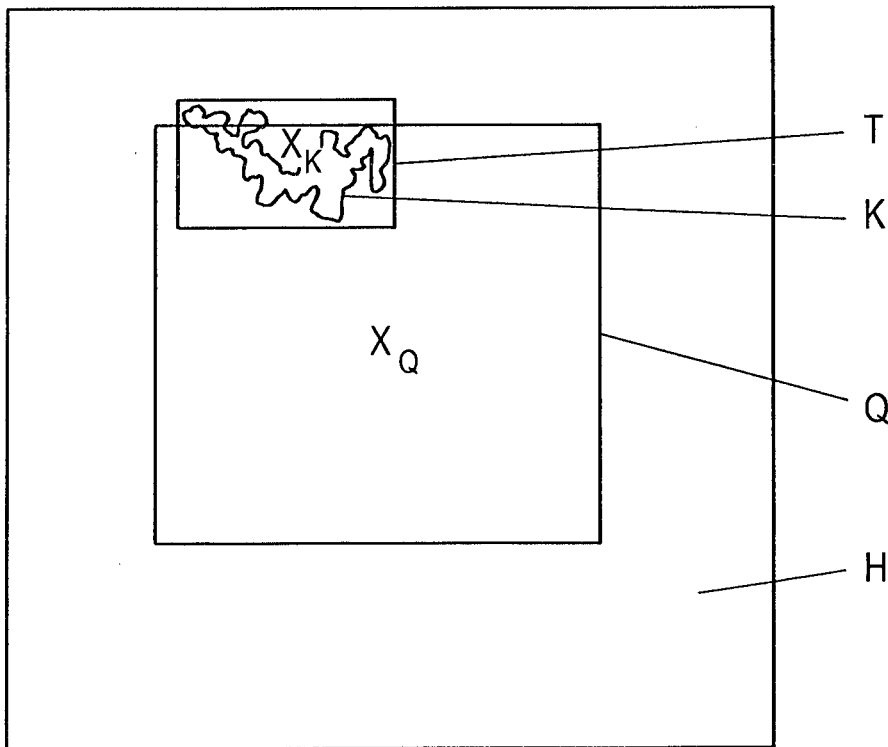


Fig. 13

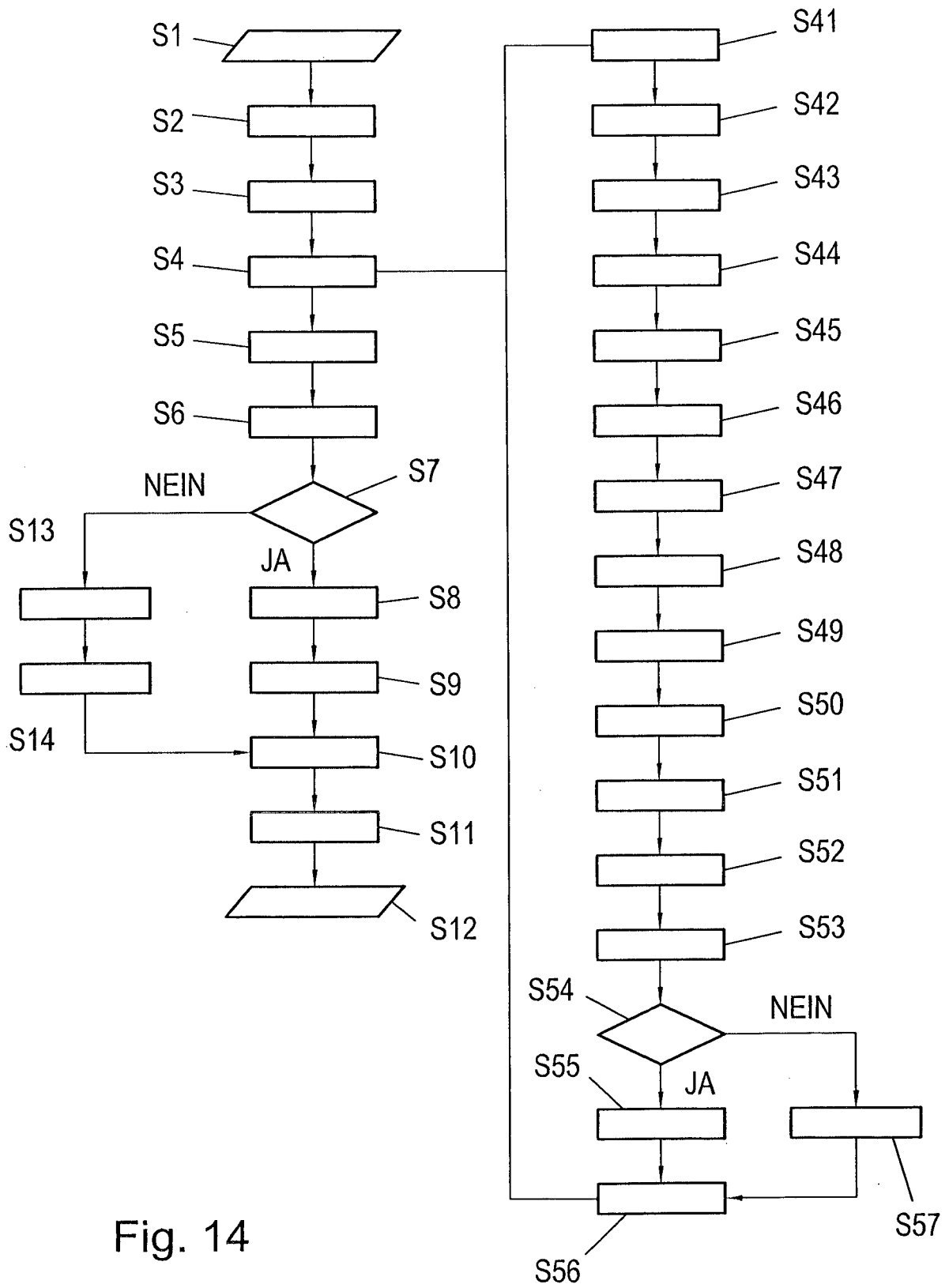


Fig. 14

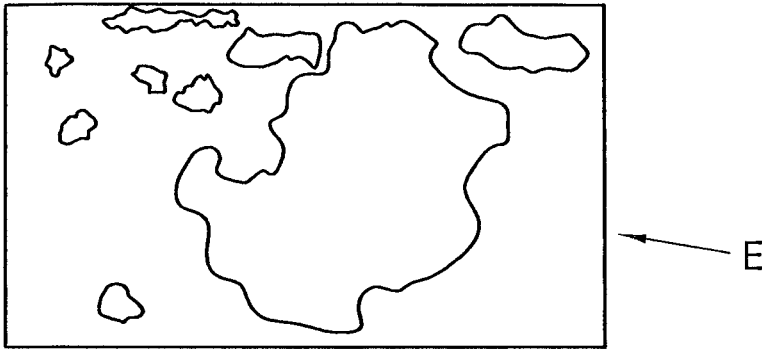


Fig. 15

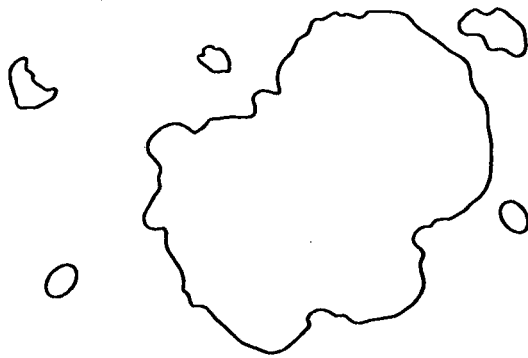


Fig. 16

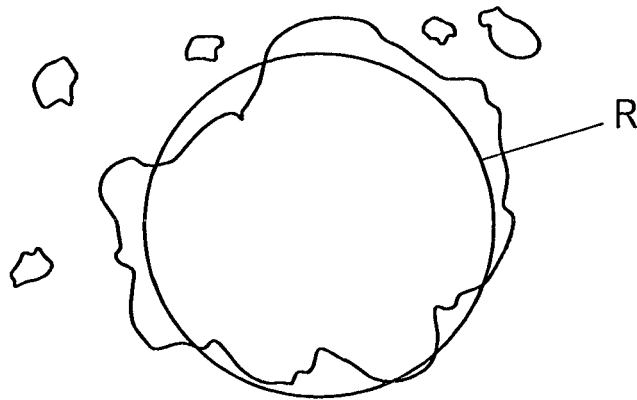


Fig. 17

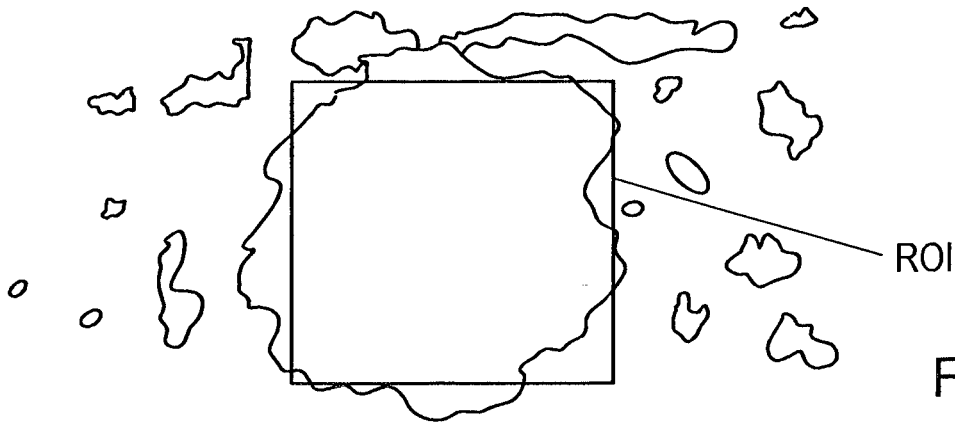


Fig. 18

9/10

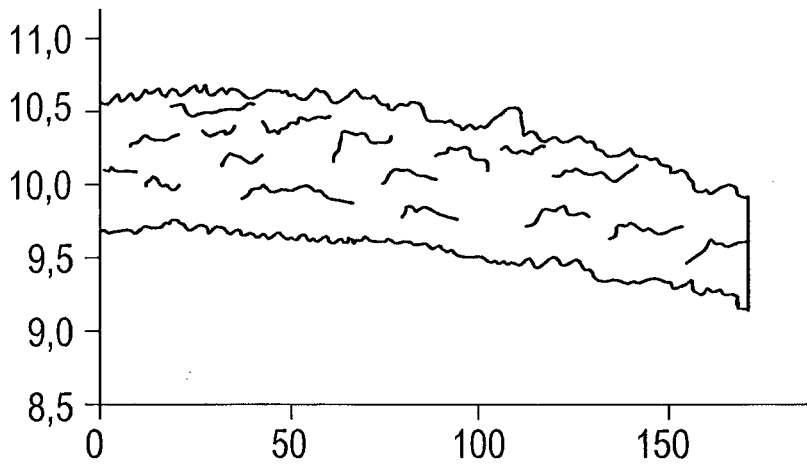


Fig. 19

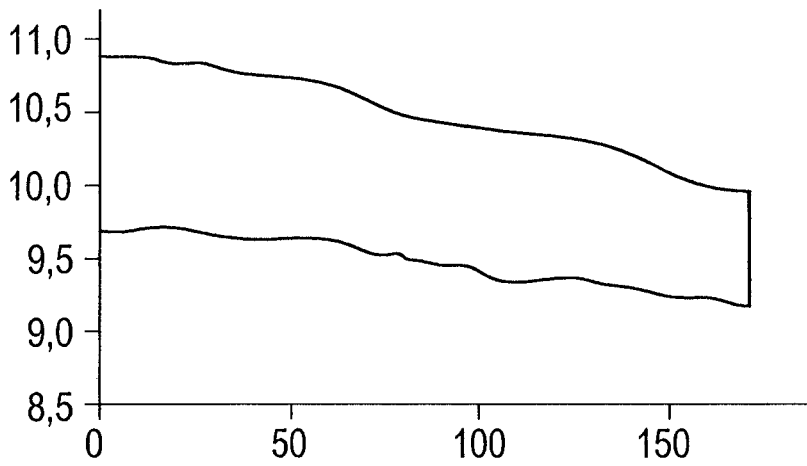


Fig. 20

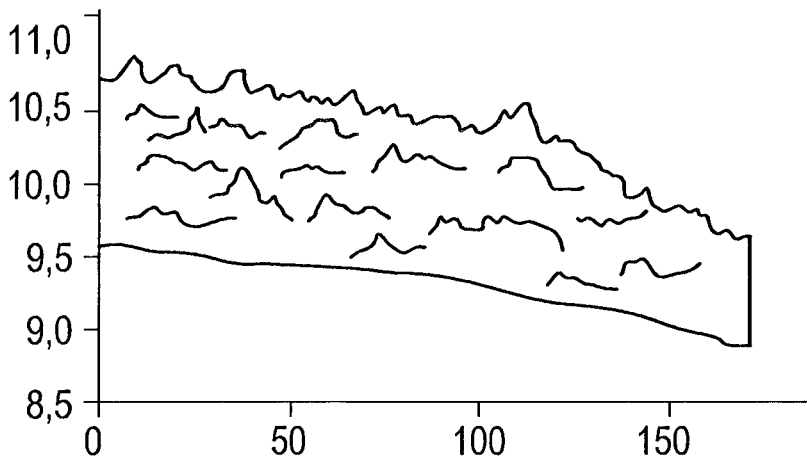


Fig. 21

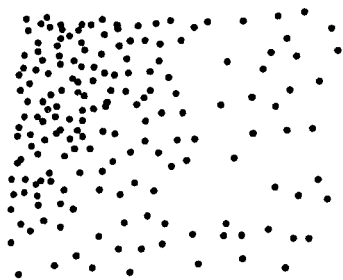


Fig. 22

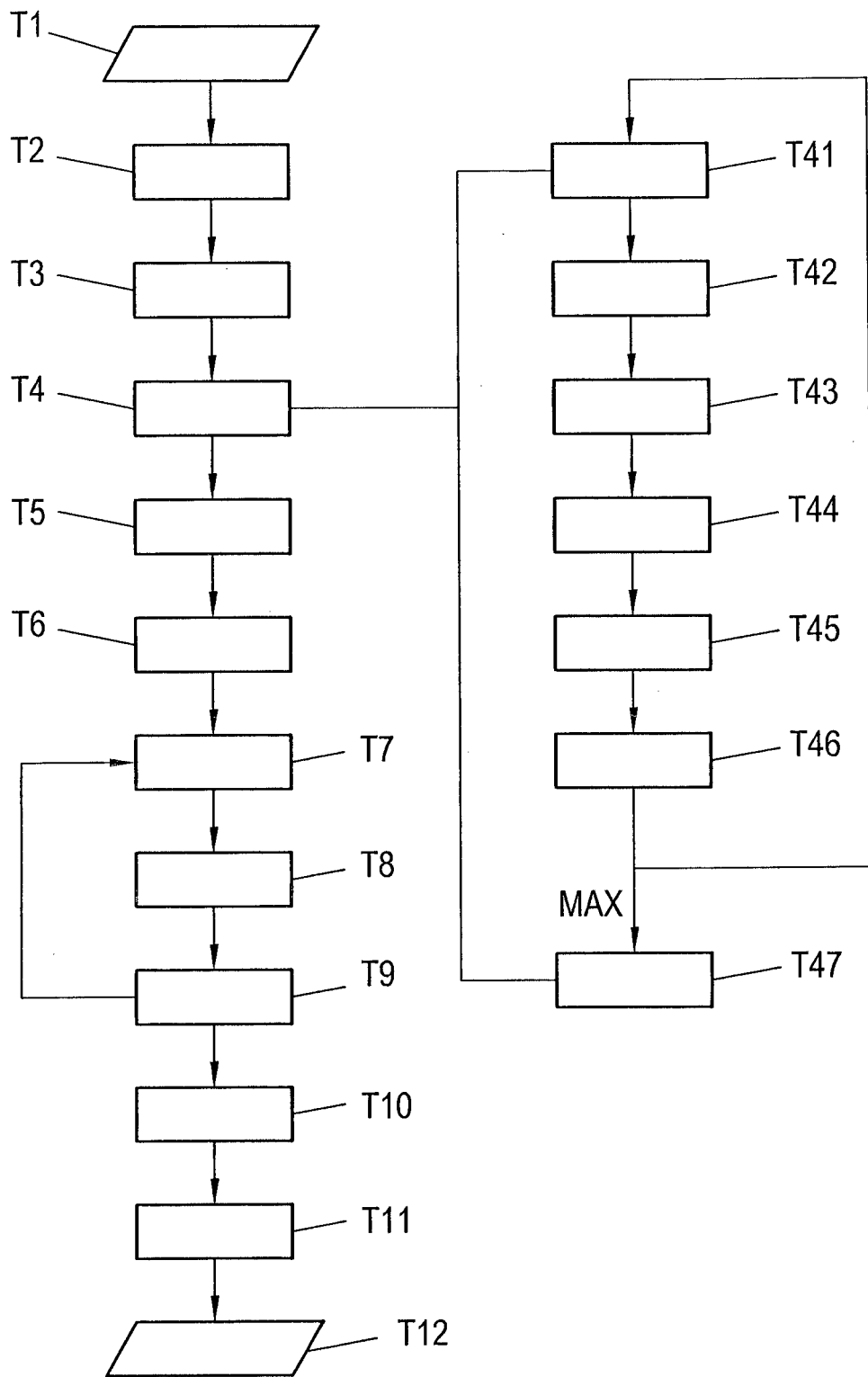


Fig. 23

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/AT2012/000069

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

INV. A61B5/00

ADD.

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)

A61B

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 practicable, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	R. V. DOS SANTOS ET AL: "Beyond flat weals: validation of a three-dimensional imaging technology that will improve skin allergy research", CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY, vol. 33, no. 6, 1 November 2008 (2008-11-01), pages 772-775, XP55030617, ISSN: 0307-6938, DOI: 10.1111/j.1365-2230.2008.02897.x cited in the application page 774, column 1, line 29 - column 2, line 27 ----- -/--	1-13



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family 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 application or patent 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

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

28 June 2012

Date of mailing of the international search report

13/07/2012

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Knüpling, Moritz

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/AT2012/000069

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	<p>KIM MIN-GI ET AL: "Objective interpretation of severity of SLS induced edema by stereoimaging.", JOURNAL OF DERMATOLOGICAL SCIENCE AUG 2004 LNKD- PUBMED:15265524, vol. 35, no. 2, August 2004 (2004-08), pages 125-131, XP002678367, ISSN: 0923-1811 abstract page 127, column 1, line 7 - line 11</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	1-13
A	<p>PICHE E ET AL: "[FOITS (fast optical in vivo topometry of human skin): new approaches to 3-D surface structures of human skin].", BIOMEDIZINISCHE TECHNIK. BIOMEDICAL ENGINEERING NOV 2000 LNKD- PUBMED:11155533, vol. 45, no. 11, November 2000 (2000-11), pages 317-322, XP002678368, ISSN: 0013-5585 abstract</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	1-13
Y	<p>WESTHAUSER M ET AL: "Optimizing color reproduction of a topometric measurement system for medical applications", MEDICAL ENGINEERING & PHYSICS, BUTTERWORTH-HEINEMANN, GB, vol. 30, no. 8, 1 October 2008 (2008-10-01), pages 1065-1070, XP025479936, ISSN: 1350-4533, DOI: 10.1016/J.MEDENGPHY.2007.12.014 [retrieved on 2008-02-21] Seite 1065, section "Introduction"</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	1-13

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. Claims Nos.: **14, 15**
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

PCT Rule 39.1(iv) - Diagnostic method carried out on the human or animal body.

2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

- The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee.
- The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.
- No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2012/000069

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES INV. A61B5/00 ADD.		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC		
B. RECHERCHIERTER GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61B		
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		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	R. V. DOS SANTOS ET AL: "Beyond flat weals: validation of a three-dimensional imaging technology that will improve skin allergy research", CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY, Bd. 33, Nr. 6, 1. November 2008 (2008-11-01), Seiten 772-775, XP55030617, ISSN: 0307-6938, DOI: 10.1111/j.1365-2230.2008.02897.x in der Anmeldung erwähnt Seite 774, Spalte 1, Zeile 29 - Spalte 2, Zeile 27 ----- -/--	1-13
<input checked="" type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen <input type="checkbox"/> 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" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. 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 Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 28. Juni 2012		Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13/07/2012
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter Knüpling, Moritz

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	<p>KIM MIN-GI ET AL: "Objective interpretation of severity of SLS induced edema by stereoimaging.", JOURNAL OF DERMATOLOGICAL SCIENCE AUG 2004 LNKD- PUBMED:15265524, Bd. 35, Nr. 2, August 2004 (2004-08), Seiten 125-131, XP002678367, ISSN: 0923-1811 Zusammenfassung Seite 127, Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 11 -----</p>	1-13
A	<p>PICHE E ET AL: "[FOITS (fast optical in vivo topometry of human skin): new approaches to 3-D surface structures of human skin].", BIOMEDIZINISCHE TECHNIK. BIOMEDICAL ENGINEERING NOV 2000 LNKD- PUBMED:11155533, Bd. 45, Nr. 11, November 2000 (2000-11), Seiten 317-322, XP002678368, ISSN: 0013-5585 Zusammenfassung -----</p>	1-13
Y	<p>WESTHAUSER M ET AL: "Optimizing color reproduction of a topometric measurement system for medical applications", MEDICAL ENGINEERING & PHYSICS, BUTTERWORTH-HEINEMANN, GB, Bd. 30, Nr. 8, 1. Oktober 2008 (2008-10-01), Seiten 1065-1070, XP025479936, ISSN: 1350-4533, DOI: 10.1016/J.MEDENGPY.2007.12.014 [gefunden am 2008-02-21] Seite 1065, section "Introduction" -----</p>	1-13

Feld Nr. II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)

Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein internationaler Recherchenbericht erstellt:

1. Ansprüche Nr. **14, 15**
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche diese Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Regel 39.1 iv) PCT - Diagnostizierverfahren, das am menschlichen oder tierischen Körper vorgenommen wird
2. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, dass eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr.
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefasst sind.

Feld Nr. III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Diese Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung solcher Gebühren aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Dieser internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfasst:

Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

- Der Anmelder hat die zusätzlichen Recherchegebühren unter Widerspruch entrichtet und die gegebenenfalls erforderliche Widerspruchsgebühr gezahlt.
- Die zusätzlichen Recherchegebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt, jedoch wurde die entsprechende Widerspruchsgebühr nicht innerhalb der in der Aufforderung angegebenen Frist entrichtet.
- Die Zahlung der zusätzlichen Recherchegebühren erfolgte ohne Widerspruch.

专利名称(译)	用于确定皮肤炎症值的装置和方法		
公开(公告)号	EP2688465A1	公开(公告)日	2014-01-29
申请号	EP2012719241	申请日	2012-03-20
申请(专利权)人(译)	RED.SOFT IT-SERVICE GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	RED.SOFT IT-SERVICE GMBH		
[标]发明人	SOLDATITSCH MARKUS STROHAL ROBERT		
发明人	SOLDATITSCH, MARKUS STROHAL, ROBERT		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0064 A61B5/445 G06T7/0012		
优先权	2011000420 2011-03-24 AT		
其他公开文献	EP2688465B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及用于确定皮肤炎症值 (Z) 的装置和方法。该装置包括光电测量装置 (1) ，优选地是3-D扫描仪，用于记录人或动物皮肤 (H) 上的炎症区域 (E) 的三维图像 (B) ，其中区域相关 (A) 可以通过光电测量装置 (1) ，用于计算皮肤炎症值 (Z) 的计算单元 (2) 来检测三维图像 (B) 的空间 (V) 和颜色 (F) 值。由测量装置 (1) 检测的区域相关 (A) ，空间 (V) 和颜色 (F) 值，以及用于显示计算的皮肤炎症值 (Z) 的显示单元 (3) 。