



Dr. Erika Hebenstreit, LL.M.
Jurist
Forschungsservice

Kapitelgasse 6
A-5020 Salzburg – Austria
Europe

Tel.: +43 / (0) 662 / 8044 - 2451
Fax.: +43 / (0) 662 / 8044 - 177
www.uni-salzburg.at
erika.hebenstreit@sbg.ac.at

Salzburg, 16.10.2015

Erledigung ANFRAGE 6644/J vom 1.10.2015 (XXV.GP)

Die Fragen 1-18 der Abgeordneten Sigrid Maurer werden wir folgt beantwortet:

- 1) Die Anzahl der gemeldeten Diensterfindungen beträgt seit 2004-jetzt 68 Diensterfindungen. Die Zahl ist steigend.
- 2) Durchschnittlich werden etwa 3-4 Diensterfindungen pro Jahr von der PLUS in Anspruch genommen.
- 3) Es werden in der Praxis werden etwa 50% der gemeldeten Erfindungen aufgegriffen.
- 4) Wenn im Rahmen von Projekten Rechte an den wissenschaftlichen Ergebnissen/ z.B. Patenten von Vorherein übertragen werden (z.B. CD-Labor, Werkverträge), besteht ein Anspruch des Unternehmens gegenüber der Universität auf Rechteübertragung der Erfindung. Wenn die Frage auf diese Übertragungsakte abzielt, dann ist zu sagen, dass in der Regel etwa geschätzte 50% der Erfindungen, die im Eigentum der Universität stehen, an Unternehmen aufgrund der Projektverträge zu übertragen sind; Tendenz steigend. Dabei handelt es sich um eine Schätzung. Aufzeichnungen bzw. Statistiken zu den etwa 800 Verträgen nach § 27 UG seit dem Jahr 2004 gibt es dazu leider nicht. (Hinweis: Bei den § 26 UG-Projekten (ad-personam-Projekten) kamen noch nie in der Vergangenheit Diensterfindungsmeldungen vor).
- 5) Im Falle von Übertragungsakten an Unternehmen besteht in der Regel ein Fremdanteil von 100%, d.h. die Erfindung wird also zur Gänze an das Unternehmen übertragen oder von dieser kommerziell genutzt (bei Lizenzverträgen). Die Universität vereinbart lediglich einen Forschungsvorbehalt.
- 6) (darf unbeantwortet bleiben)
- 7) Wir haben erst kürzlich eine diesbezügliche Überprüfung der laut Forschungsdatenbank (Fodok) erfassten Patente zur Bereinigung der Fodok vorgenommen. Derzeit sind 7 Patente noch aufrecht. (siehe Patentliste)

- 8) Es gibt geradezu keine Patentanmeldungen bei denen eine Kooperation mit Unternehmen besteht, bei der die Universität Salzburg als Anmelderin explizit aufscheint. Dies ist nur bei Kooperationen mit anderen Universitäten, bei der es zu einer Patentanmeldung kommt, üblich. Die Unternehmen lehnen nach meiner Erfahrung die Anführung der Universität (auch nur als Nebenanmelder) in der Regel – aus verständlichen Gründen – strikt ab, womit leider diese Patentanmeldungen laut Wissensbilanzverordnung nicht gezählt werden dürfen. (Problem: Im WBV-Arbeitsbehelf heißt es: „*Patenterteilungen an Dritte, die aus einer Rechteübertragung einer Dienstleistung der Universität gemäß UG 2002 an Dritte hervorgegangen sind, sind nicht zu zählen.*“)
- 9) Von den 7 aufrechten Patenten lautet eines als Anmelderin auf die PLUS.
- 10) Insgesamt wurden ab 2004 ca. 18 Patente erteilt.
- 11) Hierzu sind bis zum Jahr 2004 zurückreichend leider keine ausreichenden Daten vorhanden. Seit 2014 – seit meiner Zuständigkeit für diesen Bereich – wurden etwa € 12.000 Euro für Anmeldungen und Aufrechterhaltung von Patenten (Gebühren, Anwaltskosten etc.) ausgegeben. (= EPÜ-Patentanmeldung einer Erfindung und Verlängerungsgebühren für aufrechtes EPÜ-Patent)
- a) Gesamtkosten: ca. 12.000
 - b) Kosten für Anwälte: ca. 9.000
 - c) Kosten für Gebühren: ca. 3.000
 - d) Kosten für Verfahrensgebühren um Patentansprüche zu verteidigen: 0

Bei den anderen aufrechten Patenten tragen zum Glück die Unternehmen die Kosten der Patentanmeldung und Aufrechterhaltung.

- 12) (darf unbeantwortet bleiben)
- 13) Ist mir nicht bekannt bzw. ist in der Kürze der Zeit nicht zu eruieren.
- 14) Der Wert der Patente kann mangels Vergleichbarkeit nicht festgestellt werden. Für die Universitäten selbst haben die Erfindungen keinen (finanziellen) Wert, weil sie ohne Unternehmen in der Regel nicht gewinnbringend verwendet bzw. verwertet werden können. Für die Unternehmen haben die Erfindungen einen hohen Wert, wenn Sie dafür Mitarbeiter der PLUS finanzieren. Die Universität hat aber in der Regel keinen Einblick, wie die Erfindungen, welche an Unternehmen übertragen wurden, verwertet bzw. vermarktet werden.
- 15) (darf unbeantwortet bleiben)
- 16) In der Regel haben die ErfinderInnen ja auch dann Anspruch auf eine Vergütung, selbst dann, wenn gar kein Erlös aus der Erfindung lukriert werden konnten, aber die erste Benützungshandlung der Erfindung durch die Universität gesetzt wurde. Eine Benützungshandlung wird in der Regel schon gesetzt, wenn die Universität die Erfindung für ein drittmittelfinanziertes Projekt benötigt, um dem Partner die Rechte daran einzuräumen bzw. um die vertragliche Verpflichtung der Universität erfüllen zu können. (siehe dazu: *Eypeltauer/Nemec*, Dienstleistungsrecht, 100 Fragen und Antworten, 2. Auflage, 2015, Seite 63). Der Universität Salzburg stehen für diese Erfindungsvergütungen nur geringe Gelder zur Verfügung, mit denen das Auslangen zu finden ist. In der Praxis werden überwiegend nur dann Vergütungen ausbezahlt, wenn auch tatsächlich Erlöse erzielt wurden. (Hinsichtlich der Erlöse wird auf die Wissensbilanz verwiesen). Zum Glück gab es hier noch nie rechtliche Streitigkeiten zwischen der Universität Salzburg und den ErfinderInnen.
- 17) Sämtliche Projekte und erteilte Patente werden in der Forschungsdokumentationsdatenbank erfasst und sind damit öffentlich einsehbar.

- 18) Vorwiegend werden Erfindungen und damit indirekt auch ForscherInnen durch die Patentförderungen der AWS gefördert und durch einzelne Förderprogramme. Auch das Wissenstransferzentrum (WTZ) unterstützt ForscherInnen durch die Serviceleistungen, indem über Recht und Ansprüche aufgeklärt wird und der Technologietransfer vertieft und ausgebaut wird (z.B. durch Hilfe bei Vertragserstellungen, Erstellung von Tech-Offerten, Hilfe bei der Suche nach Verwertungspartnern und Werbung für Erfindungen und dgl.).

Anhang: aktuelle Patentliste

AUFLISTUNG ALLER PATENTEINTRÄGE IN FODOK

AUTOR	FODOK-TEAM
DATUM	02.07.2015
SQL	liste_aller_patente_ee_150702.sql
DATEI	Liste_aller_Patente_ee_150702.xls

PRO_ID	ANMELDEDATUM	TITLE	FIRSTNAME	LASTNAME	ANMERKUNG	Eigentümer	Google-Suche (Achtung: sagt nichts aus, ob es Patent gibt!)	Patentsuche auf Seiten der Behörden	Deutsches Patentamt
44498	13.02.07	Allergen fragments	Fatima	Ferreira	kein Patent mehr	Biomay AG	https://www.google.com/patents/CA2677853A1?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP07102260	
20979	04.06.02	Allergen from mugwort pollen	Fatima	Ferreira	kein Patent mehr	Biomay	http://www.google.com/patents/EP1369483A1?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP02012302	
7878	01.01.90	Allergens of alder pollen and applications thereof	H.	Breiteneder	Kein Patent	Biomay	http://www.google.com.na/patents/WO1992002621A2?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP91914150	
41808	21.08.07	Bet Mal 4x	Barbara	Bohle	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
41808	21.08.07	Bet Mal 4x	Fatima	Ferreira	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
41808	21.08.07	Bet Mal 4x	Gabriele	Gadermaier	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
41808	21.08.07	Bet Mal 4x	Martin	Himly	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
41808	21.08.07	Bet Mal 4x	Matthias	Egger	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
41808	21.08.07	Bet Mal 4x	Michael	Hauser	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
41808	21.08.07	Bet Mal 4x	Michael	Wallner	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
41808	21.08.07	Bet Mal 4x	Nicole	Wopfner	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
41808	21.08.07	Bet Mal 4x	Peter	Lackner	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
10916	01.01.94	Einrichtung und Speicherung von Bilddaten	Peter	Zinterhof	Kein Patent	nicht gefunden	http://www.google.com/patents/DE29923226U1?cl=de -> Canopus Co -> anderes Anmeldedatum und kein Erfinder genannt		
41579	06.05.08	Genetisch modifizierte Kulturpflanzen	Raimund	Tenhaken	Kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
41579	06.05.08	Genetisch modifizierte Kulturpflanzen	Stefanie	Endres	Kein Patent	nicht gefunden	https://www.google.co.in/patents/EP188709A1?cl=zh -> anderer Erfinder		
11044	28.03.02	Hauptallergen des Pilzes Cladosporium herbarum	Birgit	Simon-Nobbe	Patent	Biomay	http://www.google.com/patents/EP1495115B1?cl=de	https://register.epo.org/application?number=EP03714857	https://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/register?lang=en&AKZ=E037148574
40789	30.01.06	High-Speed Continually-Aligning Divider	Rainer	Trummer	kein Aufgriff	nicht gefunden			
40789	30.01.06	High-Speed Continually-Aligning Divider	Roman	Trobec	kein Aufgriff	nicht gefunden			
44499	30.06.08	Hypoallergenic molecules	Fatima	Ferreira	Patent	Biomay	https://www.google.com.ar/patents/WO2009024208A9?cl=en	https://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/register?lang=de&AKZ=E087737656	https://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/register?lang=en&AKZ=E087737656
20980	25.05.04	Isolation Allergen-spezifischer Immunglobulin-Gene aus humanen B-Zellen von Atopikern	Fatima	Ferreira	Patent	Frauenhofes.	http://www.google.com/patents/WO2005116645A3?cl=de	https://register.epo.org/application?number=EP05753990	https://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/register?lang=de&AKZ=E057539900
45422	01.07.05	Isolation Allergen-spezifischer Immunglobulin-Gene aus humanen B-Zellen von Atopikern	Gernot	Achatz	kein Aufgriff	Achatz u.a.	https://www.google.co.in/patents/WO2005116645A2?cl=zh -> Datum stimmt nicht?		
45423	01.07.07	Isolation The TM1 EMPD region of membrane bound IgE. A target for blocking IgE Production	Gernot	Achatz	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
934	01.01.99	Kreatives Gefäß	Bernhard	Mitterauer	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein		
59902	26.08.10	LITHIUM METAL (II) PHOSPHATE CRYSTAL MATERIAL	Nicola	Hüsing	kein Patent mehr	Toyota	http://www.google.com/patents/WO2010094987A1?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP09785812	
47931	01.04.09	Mauernwerksbaustein und Verfahren zur Herstellung eines Wandaufbaus	Ewald	Hejl	kein Aufgriff	nicht gefunden			
62339	17.09.09	Method for depositing a film onto a substrate	Andreas	Stadler	kein Patent mehr	Lam Research AG	http://www.google.com/patents/EP2255022A2?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP09719539	
62339	17.09.09	Method for depositing a film onto a substrate	Dan	Topa	kein Patent mehr	Lam Research AG	http://www.google.com/patents/EP2255022A2?cl=en	ibid	
62339	17.09.09	Method for depositing a film onto a substrate	Herbert	Dittrich	kein Patent mehr	Lam Research AG	http://www.google.com/patents/EP2255022A2?cl=en	ibid	
62339	17.09.09	Method for depositing a film onto a substrate	Hermann-Josef	Schimper	kein Patent mehr	Lam Research AG	http://www.google.com/patents/EP2255022A2?cl=en	ibid	
62339	17.09.09	Method for depositing a film onto a substrate	Uwe	Brendel	kein Patent mehr	Lam Research AG	http://www.google.com/patents/EP2255022A2?cl=en -> Datum stimmt nicht!	ibid	
7879	01.01.88	Method for screening an expression cDNA clone bank for the detection of polynucleotides	Michael	Breitenbach	kein Patent	Biomay	http://www.google.com/patents/US5837550		
59901	26.08.10	METHOD OF PRODUCING AN AMORPHOUS LITHIUM METAL (II) PHOSPHATE AEROGEL VIA NON-AQUEOUS SOL-GEL PROCESSING	Nicola	Hüsing	kein Patent mehr	Toyota	https://www.google.com.ar/patents/WO2010094988A1?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP09785813	
7877	01.01.90	Method of production of birch pollen allergen P14	R.	Valenta	Kein Patent	Biomay	http://www.google.com/patents/US5648242		
64136	14.09.11	Method of screening for HtrA protease inhibitors useful for prophylaxis and therapy of a bacterial infection	Silja	Wessler	kein Patent mehr	J-W-G-Universität	http://www.google.com/patents/WO2011110367A3?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP11724361	
47764	26.08.10	Nano Porous Battery Electrode Material	Nicola	Hüsing	kein Patent	nicht gefunden			
24304	14.12.99	Nickel mixed hydroxide, method for the producing the same, and the use thereof as a cathode material in alkaline batteries	Herbert	Dittrich	Patent	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/EP1145346A1?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP9963528	https://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/register?lang=de&AKZ=E999635287
16137	28.03.02	Nucleic acid sequence and protein in addition to polypeptides coding for mannitol-dehydrogenases or parts thereof and the production and use in diagnosis and therapy	Birgit	Simon-Nobbe	Patent	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/WO2003083098A2?cl=en	https://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/register?lang=de&AKZ=E037148574	
16137	28.03.02	Nucleic acid sequence and protein in addition to polypeptides coding for mannitol-dehydrogenases or parts thereof and the production and use in diagnosis and therapy	C.	Radauer	siehe oben	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/WO2003083098A2?cl=en	ibid	
16137	28.03.02	Nucleic acid sequence and protein in addition to polypeptides coding for mannitol-dehydrogenases or parts thereof and the production and use in diagnosis and therapy	Christof	Ebner	siehe oben	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/WO2003083098A2?cl=en	ibid	
16137	28.03.02	Nucleic acid sequence and protein in addition to polypeptides coding for mannitol-dehydrogenases or parts thereof and the production and use in diagnosis and therapy	Klaus	Richter	siehe oben	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/WO2003083098A2?cl=en	ibid	
16137	28.03.02	Nucleic acid sequence and protein in addition to polypeptides coding for mannitol-dehydrogenases or parts thereof and the production and use in diagnosis and therapy	Markus	Teige	siehe oben	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/WO2003083098A2?cl=en	ibid	
16137	28.03.02	Nucleic acid sequence and protein in addition to polypeptides coding for mannitol-dehydrogenases or parts thereof and the production and use in diagnosis and therapy	Michael	Breitenbach	siehe oben	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/WO2003083098A2?cl=en	ibid	

16137	28.03.02	Nucleic acid sequence and protein in addition to polypeptides coding for mannitol-dehydrogenases or parts thereof and the production and use in diagnosis and therapy	Peter	Schneider	siehe oben	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/WO2003083098A2?cl=en	ibid		
16137	28.03.02	Nucleic acid sequence and protein in addition to polypeptides coding for mannitol-dehydrogenases or parts thereof and the production and use in diagnosis and therapy	Ursula	Denk	siehe oben	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/WO2003083098A2?cl=en	ibid		
16137	28.03.02	Nucleic acid sequence and protein in addition to polypeptides coding for mannitol-dehydrogenases or parts thereof and the production and use in diagnosis and therapy	Verena	Wally	siehe oben	H.C. Stark GmbH	http://www.google.com/patents/WO2003083098A2?cl=en	ibid		
71056	23.09.13	Patent-Test Stefan pts	Stefan	Bärthlein	Kein Patent					
71056	23.09.13	Patent-Test Stefan pts	Testo	Testus	Kein Patent					
59903	19.03.02	Photo-definable self-assembled materials	Nicola	Hüsing		kein Antragsteller bekannt	http://www.google.com/patents/US20020127498			
64469	08.07.11	Polysaccharide Lyase	Gabriele	Gadermaier	kein Patent mehr	Biomay	http://www.google.com/patents/EP2543725A1?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP11173306		
64712	08.07.11	Polysaccharide lyases	Fatima	Ferreira	kein Patent mehr	Biomay	http://www.google.com/patents/EP2543725A1?cl=en			
64712	08.07.11	Polysaccharide lyases	Gabriele	Gadermaier	kein Patent mehr	Biomay	http://www.google.com/patents/EP2543725A1?cl=en			
64712	08.07.11	Polysaccharide lyases	Martin	Himly	kein Patent mehr	Biomay	http://www.google.com/patents/EP2543725A1?cl=en			
64712	08.07.11	Polysaccharide lyases	Michael	Hauser	kein Patent mehr	Biomay	http://www.google.com/patents/EP2543725A1?cl=en			
64712	08.07.11	Polysaccharide lyases	Michael	Wallner	kein Patent mehr	Biomay	http://www.google.com/patents/EP2543725A1?cl=en			
41416	30.08.07	Protein-Binding Peptides	Johann	Bauer	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein			
41416	30.08.07	Protein-Binding Peptides	Kamil	Onder	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein			
72883	14.08.13	Pru p 3 mimicks	Fatima	Ferreira	Patent	PLUS	http://www.google.com/patents/EP2813243A1?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP13171445		
72883	14.08.13	Pru p 3 mimicks	Gabriele	Gadermaier	siehe oben	PLUS	http://www.google.com/patents/EP2813243A1?cl=en	ibid		
72883	14.08.13	Pru p 3 mimicks	Michael	Wallner	siehe oben	PLUS	http://www.google.com/patents/EP2813243A1?cl=en	ibid		
72883	14.08.13	Pru p 3 mimicks	Peter	Lackner	siehe oben	PLUS	http://www.google.com/patents/EP2813243A1?cl=en	ibid		
2942	02.08.95	Recombinant 60 kDa plant pan-allergen (Cofactor independent Phosphoglycerate mutase; E.C. 5.4.2.1)	Fatima	Ferreira	Kein Patent	Biomay	http://www.google.com/patents/WO1997005258A2?cl=en			
2943	26.03.98	Recombinant major allergen of Artemisia vulgaris (mugwort) pollen	Fatima	Ferreira	Patent	Biomay	http://www.google.com.ar/patents/CA2324165C?cl=en	https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO1999049045&redirectedDfr=ue	https://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/register?lang=de&AKZ=E899115058	https://register.epo.org/application?number=EP99911505
2938	01.01.99	Rekombinante Alternaria alternata Allergene Alta45 und Alta12	Gernot	Achatz	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein			
5544	01.01.94	Rekombinante Alternaria alternata Allergene Alta45,Alta12	Birgit	Simon-Nobbe	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein			
2937	01.01.99	Rekombinante Alternaria alternata Allergene Alta53, Alta22 und Alta11	Gernot	Achatz	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein			
5543	01.01.93	Rekombinante Alternaria alternata Allergene Alta53, Alta22,Alta11	Gernot	Achatz	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein			
2940	01.01.99	Rekombinante Cladosporium herbarum Allergene Clah12 und Clah18	Gernot	Achatz	Kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein			
5545	01.01.95	Rekombinante Cladosporium herbarum Allergene Clah12 und Clah8	Birgit	Simon-Nobbe	Kein Patent	Biomay, Achatz u.a.	http://www.google.com/patents/WO1996027005A3?cl=de			
2936	01.01.99	Rekombinante Cladosporium herbarum Allergene Clah53, Clah47, Clah22 und Clah11	Gernot	Achatz	Kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein			
5541	01.01.93	Rekombinante Cladosporium herbarum Allergene Clah53, Clah47, Clah22, Clah11	Gernot	Achatz	kein Patent (seit ein paar Mon)	Biomay	http://www.google.com/patents/EP0714441B1?cl=en	https://register.epo.org/application?number=EP94923586		
79896	30.06.15	Testpatent 150630	Test	User	Kein Patent					
78659	26.07.11	Use of epitopes inducing specific tolerance for the prevention of tissue rejection	Iris	Gratz	unsicher ob Patent oder nicht	Kein Antragsteller bekannt	http://www.google.com/patents/US20150017190	http://portal.uspto.gov/pair/PublicPair		
5495	01.01.00	Verfahren und Einrichtung zur Bildung von Problemlösungskomplexen aus einzelnen Elementen sowie deren Verwendung	Bernhard	Mitterauer	kein Patent mehr	Mitterauer selbst	http://www.google.com/patents/DE19844652C1?cl=de	https://register.epo.org/smartSearch?searchMode=smart&query=DE19844652		
10828	01.01.89	Verfahren zur Beseitigung von Störungen eines über einen Detektor aufgenommenen Röntgenbildes	Peter	Zinterhof	Kein Patent	Siemens	http://www.google.com/patents/EP0346321B1?cl=de	https://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/register?lang=de&AKZ=E898901608		
38267	15.07.98	Vertikale bipolare und feldeffektgesteuerte Thyristoren.	Andreas	Stadler	kein Patent mehr	Stadler selbst	http://www.google.com/patents/DE29812613U1?cl=de	https://register.epo.org/smartSearch?searchMode=smart&query=DE29812613		
24302	05.04.96	Verwendung eines Materials für photoelektrisch aktive Halbleiterdünnschichten und Verfahren zu ihrer Herstellung	Herbert	Dittrich	kein Patent	ZSW	http://www.google.com/patents/DE19613683C2?cl=de	https://register.epo.org/smartSearch?searchMode=smart&query=DE19613683		
5496	01.01.00	Voltronics: Patent development and application	Bernhard	Mitterauer	kein Patent	nicht gefunden	dürfte nicht mehr aufrecht sein			
20340	29.04.05	Vorrichtung zur Durchführung photodynamischer Behandlungen	Kristijan	Plätzer	kein Patent	PLUS	http://www.google.com/patents/WO2006116781A1?cl=en;Method	AT-Patent 2009 fallen gelassen, da keine Verwertung erzielt wurde		
20340	29.04.05	Vorrichtung zur Durchführung photodynamischer Behandlungen	Tobias	Kiesslich	kein Patent	PLUS	http://www.google.com/patents/WO2006116781A1?cl=en;Method	AT-Patent 2009 fallen gelassen, da keine Verwertung erzielt wurde		
24303	19.12.97	X-ray detector with direct quantum transformation	Herbert	Dittrich	kein Patent mehr	Dittrich, Siemens	http://www.google.tl/patents/WO1998028800A1?cl=en	https://register.epo.org/smartSearch?searchMode=smart&query=WO1998028800		

