

S. 141 / Nr. 21 Erfindungsschutz (d)

BGE 56 II 141

21. Urteil der I. Zivilabteilung vom 5. März 1930 i. S. Bremer Torfwerke A. G. gegen Schweizerische Eidgenossenschaft

Seite: 141

Regeste:

Patentnichtigkeit.

Diese kann auch im Wege einer Einrede gegenüber einer Patentverletzungsklage geltend gemacht werden (Erw. 1).

Der Erfindungsgedanke kann auch schon in der Stellung der Aufgabe liegen, doch ist er nur dann schutzfähig, wenn zugleich die konkreten Mittel zur Lösung der Aufgabe angegeben werden. Eine patentfähige Erfindung kann auch dann vorliegen, wenn ein bekanntes Verfahren auf einem neuen Gebiet verwendet und dadurch ein neuer technischer Nutzeffekt erzielt wird. Das setzt jedoch voraus, dass schon die Stellung der Aufgabe, eine Übertragung vorzunehmen, erfinderisch war, oder dass bei der Übertragung Schwierigkeiten zu überwinden waren (Erw. 2).

Die schweiz. Patente Nr. 83867 und 90947 für den deutschen Armeehelm und das hiezu konstruierte Tragpolster enthalten keine schutzfähigen Erfindungen (Erw. 2 und 3).

Pat. Ges. Art. 4, 16, 38.

A. - Die Bremer Torfwerke A.-G. ist zufolge Abtretung Inhaberin der am 16. Januar 1920 bzw. 1. Oktober 1921 veröffentlichten schweizerischen Patente Nr. 83867 und 90947 für einen «Gezogenen Helm», bzw. für ein «Tragpolster für Helme, insbesondere Stahlhelme», welche Patente am 25. Juni 1918 von Prof. Friedrich Schwerd in Hannover beim eidgenössischen Amt für geistiges Eigentum angemeldet worden sind. Der Patentanspruch des erstern (Nr. 83867) lautet: «Gezogener Helm, dadurch gekennzeichnet, dass er als einstückiger Helm hergestellt ist und aus gehärtetem Stahl besteht.» Dazu kommen sechs Unteransprüche folgenden Inhalts: «1. Gezogener Helm nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass er aus Edelstahl besteht. 2. Gezogener Helm nach

Seite: 142

Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Wandstärke von etwa 1,0 mm aufweist. 3. Gezogener Helm nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Wölbung der Helmkupeel einen freien Raum der Schädeldecke lässt. 4. Gezogener Helm nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass sich an die Helmkupeel ein Nackenschutz anschliesst. 5. Gezogener Helm nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass derselbe einen Augenschirm besitzt. 6. Gezogener Helm nach Unteranspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Nackenschutz soweit nach vorn gezogen ist, dass er auch einen Schläfenschutz bildet.» In der Patentbeschreibung wird unter anderem ausgeführt: Das Bestreben, Helme aus Eisen herzustellen, um volle Sicherheit gegen Schrapnellkugeln zu erhalten, habe zur Herstellung aus gewöhnlichem Stahlblech und aus nicht härtbarem Hanganstahlblech geführt, ohne dass die Aufgabe gelöst worden sei. Die Schwierigkeit liege darin, dass eine ganze Anzahl von Bedingungen sowohl für die Herstellung wie für die Anwendung des Helmes gleichzeitig erfüllt sein sollten. Die Bedingungen betreffen einerseits Aufgaben der Festigkeit und des Gewichtes und andererseits der Raumgestaltung. Für die Anwendung wäre eine möglichste Ausdehnung der Helmfläche auf alle zu schützenden Kopfteile, genügende Stärke gegen Geschosswirkungen und zugleich geringes Gewicht zu fordern. Für die Herstellung wäre erwünscht, dass der ganze Helm aus einem Stück Blech im Ziehverfahren seine Raumform erhalte. Andererseits wäre zur Erreichung eines geringen Gewichtes eine geringe Wandstärke und deshalb die Verwendung von härtbaren Stahlsorten wünschenswert. Diese Stahlsorten aber böten zugleich dem Ziehverfahren, namentlich wenn der Helm ausser dem Kopfstücke noch einen Augenschirm und einen Nackenschutz haben sollte, erhebliche Schwierigkeiten infolge ihrer grossen Festigkeit (80 kg /mm²) schon im ausgeglühten Zustande. Vielfältige Versuche haben ergeben,

Seite: 143

dass gewisse Stahlsorten eine genügende Formbarkeit besitzen, um zu einer Helmform gezogen werden zu können. Gegenstand vorliegender Erfindung sei nun ein gezogener Helm, welcher den erwähnten Bedingungen wenigstens insofern Rechnung trage, als dieser durch Ziehen in einem Stück hergestellt sei und aus gehärtetem Stahl bestehe. Die Herstellung aus einem Stück habe dabei den Vorteil, dass die Schutzwirkung durch Vermeidung vorstehender Nähte oder Nieten etc., welche den Geschossen besondere Angriffsflächen böten, erhöht, also das Abprallen begünstigt werde. Der

dergestalt aus einem einzigen Stück gefertigte Helm bestehe zweckmässig aus Edelstahl. Unter Edelstahl solle hier ein Stahl verstanden werden, welcher höchster Beanspruchung fähig sei, wobei diese Eigenschaft durch folgende Mittel erreicht werde: Erstens durch Reinheit von Schädlingen, wie Schwefel, Phosphor, Arsen und dergl., zweitens durch zweckentsprechendes Verhältnis der normalen Bestandteile, wie Kohlenstoff, Mangan usw., und wobei als drittes Mittel noch eine Legierung mit verbessernden Bestandteilen, wie Nickel, Kobalt, Chrom usw. hinzutreten könne. Beispielsweise könne der Helm aus Chromnickelstahl hergestellt sein. Zu dessen Herstellung könne jede schwere Ziehpresse mit Niederhaltern verwendet werden. Die Endform werde durch mehrstufiges Pressen erzielt, wobei sieben und mehr Pressungen vorkommen können. Die ovale Form könne entweder am Anfang schon, oder erst bei den Endpressungen herbeigeführt werden. Der geformte Helm werde nach dem Ziehen gehärtet und biete bei der Wahl einer Wandstärke von 1 mm einen vollkommenen Schutz gegen Schrapnellkugeln auch aus nächster Nähe und einen bisher unerreichten Schutz gegen Granatsplitter.

Der Patentanspruch des zweiten Patentes (Nr. 90947) lautet: «Tragpolster für Helme, insbesondere Stahlhelme, zur Aufnahme des von vorn sowie des von oben kommenden Geschossdruckes, dadurch gekennzeichnet, dass das

Seite: 144

Tragpolster drei Einzelteile aufweist.» Dazu kommen drei Unteransprüche folgenden Inhaltes: «1. Tragpolster nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Einzelteile derart zu einander angeordnet sind, dass ein Einzelteil vorn auf die Stirnknochen, die beiden andern Einzelteile auf die Schädelknochen hinter den Schläfen zur Auflage gebracht werden können, wobei sie die Schläfen selbst aber freilassen. 2. Tragpolster nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Einzelteil eine ein auswechselbares Polsterkissen enthaltende Tasche aufweist. 3. Tragpolster nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die drei Einzelteile an einem Verbindungsstück befestigt sind, welches seinerseits dazu bestimmt ist, lösbar am Helm befestigt zu werden.» In der Patentbeschreibung wird in erster Linie hervorgehoben, dass die Auspolsterung des Helmes mit Rücksicht auf die Grösse und Richtung des Geschossdruckes erfolgen müsse, was durch die erwähnte Anordnung in drei Einzelteile ermöglicht werde. Die zwischen den Einzelteilen liegenden ungepolsterten Stellen bilden drei Ventilationskanäle, die der Luft im Bedarfsfalle einen völlig ungehinderten Eintritt gestatten. Das dergestalt beschriebene Tragpolster ermögliche auch, die Helme verschiedenen Kopfformen anzupassen, was besonders bei Stahlhelmen vorteilhaft sei, welche nur in wenigen Grössen hergestellt werden.

Der Eintragung dieser Patente in der Schweiz ist eine Patentierung in Deutschland vorausgegangen, und zwar hatte Schwerd dort anfänglich versucht, für seinen Helm ein Verfahrenspatent zu erwirken, das jedoch vom Vorprüfer zurückgewiesen wurde, weil es allgemein üblich sei, bei Herstellung von Gegenständen aus Stahl von hoher Widerstandsfähigkeit zunächst die Umformung in die gewünschte Form durch Schmieden, Ziehen oder Drücken vorzunehmen und darauf einen Härteprozess folgen zu lassen. Auf diesen Entscheid hin waren dann längere Unterhandlungen zwischen Schwerd und dem Patentamt gefolgt, welche bewirkten, dass das Patent

Seite: 145

schliesslich, nachdem es von Schwerd in ein Sachpatent (Erzeugnispatent) abgeändert worden war, doch erteilt wurde, mit Wirkung ab 18. Januar 1916. Seine Veröffentlichung wurde jedoch bis nach Kriegsende, d. h. bis zum 4. August 1919, sistiert, weil das Patent einen die Landesinteressen berührenden Gegenstand beschlug. Ähnlich war es mit dem Tragpolsterpatent ergangen. Auch diesbezüglich hatte der Vorprüfer in seinem Vorbescheid unter Hinweis auf eine Reihe in- und ausländischer Patente erklärt, dass Tragpolsterungen der angemeldeten Art für Kopfbedeckungen, darunter auch für Helme, allgemein bekannt seien. Doch war es Schwerd auch hier nach längeren Unterhandlungen gelungen, die Erteilung trotzdem zu erwirken (ebenfalls mit Wirkung ab 18. Januar 1916). Dieser Helm wurde dann samt dem fraglichen Tragpolster im Laufe des Jahres 1916 in der deutschen Armee eingeführt, während in der französischen und englischen Armee schon seit dem Jahre 1915 Helme - jedoch anderer Art - zur Verwendung gelangten. Ungefähr um die gleiche Zeit, d. h. seit Frühjahr 1916, beschäftigte sich auch die schweizerische Armeeführung mit der Einführung eines Helmes, mit dessen Herstellung in grossem Umfange (die in der Hauptsache durch die Metallwarenfabrik Zug erfolgte) jedoch erst anfangs des Jahres 1918 begonnen werden konnte. Dieser Helm weist eine dem Schwerd'schen Modell im wesentlichen ähnliche Raumform auf, er besteht ebenfalls aus gehärtetem Edelstahl (allerdings anderer Legierung) und ist aus einem Stück gezogen. Auch das Tragpolster stimmt in der Hauptsache mit demjenigen des Schwerd'schen Helmes überein. B. - Infolgedessen hat die Bremer Torfwerke A.-G. am 15. Oktober 1927 gegen die schweizerische Eidgenossenschaft die vorwüfliche Klage eingereicht mit den Begehren: «1. Es sei gerichtlich festzustellen, dass die Beklagte durch die Herstellung und den Gebrauch des in der schweizerischen

Armee eingeführten Stahlhelmes

Seite: 146

die der Klägerin aus den schweizerischen Patenten Nr. 83876 und 90947 zustehenden Rechte verletzt hat. 2. Es sei die Beklagte zu verpflichten, der Klägerin grundsätzlich den ihr durch die Patentverletzung verursachten Schaden zu ersetzen, und es sei dieser Schaden auf 4 Fr. für jeden hergestellten Helm, also bei 300000 auf 1200000 Franken nebst Zins zu 5% seit Klageerhebung, eventuell auf einen durch richterliches Ermessen festzustellenden Betrag festzusetzen.»

Die schweizerische Eidgenossenschaft beantragt Abweisung der Klage.

Das Bundesgericht zieht in Erwägung:

1.- Die Beklagte bestreitet nicht, dass ihr Helm die in den Haupt- und Nebenansprüchen der klägerischen Patente Nr. 83867 und 90947 geschützten Elemente aufweise, sie ist aber der Auffassung, dass jene Patente gar keine schutzfähige Erfindung enthalten und daher nichtig seien. Das Bundesgericht hat in ständiger Rechtsprechung entschieden (vgl. statt vieler BGE 22 S. 639), dass eine derartige Behauptung auch als Einrede gegenüber einer Patentverletzungsklage geltend gemacht werden könne. Es ist daher darauf einzutreten.

2.- Beim Helm-Patent (Nr. 83867) erblickt die Klägerin die Erfindung in der Idee, aus einem schon im geglähten Zustande sehr festen und durch entsprechende Härtung hoch widerstandsfähigen Material Helme von einer so weitgehend schützenden Form zu ziehen. Dem hält die Beklagte vorerst entgegen, die blossе Formulierung des Problems könne für sich allein noch keine schutzfähige Erfindung darstellen, sondern es müssten auch die Mittel zu dessen Lösung angegeben werden. Dem ist beizupflichten, d. h. es kann zwar der Erfindungsgedanke wohl auch schon in der Stellung der Aufgabe liegen, doch ist er nur dann schutzfähig, wenn zugleich die konkreten Mittel zur Lösung der Aufgabe angegeben sind (vgl. auch BGE 30 II S. 344 f.; 39 II S. 347; 44 II

Seite: 147

S. 206 lit. d); 47 II S. 495). Ein Sach (Erzeugnis)-Patent, aus dessen Patentschrift sich nicht ergibt, wie das betreffende Erzeugnis hergestellt wird, ist daher nichtig, falls nicht die betreffenden Mittel als an sich bereits bekannt vorausgesetzt werden dürfen (Art. 16 Ziff. 7 Patentgesetz). Im vorliegenden Falle behauptet nun die Klägerin, diese Mittel seien aus der Patentschrift zur Genüge ersichtlich. Darin ist diesbezüglich nur erwähnt: Zur Herstellung könne jede schwere Ziehpresse mit Niederhaltern verwendet werden. Die Endform werde durch mehrstufiges Pressen erzielt, wobei sieben oder mehr Pressungen vorkommen können. Die ovale Form könne entweder am Anfang schon oder erst bei den Endpressungen herbeigeführt werden. Der geformte Helm sei dann nach dem Ziehen zu härten. Als Material könne z. B. Chromnickelstahl verwendet werden. Sollten diese Angaben tatsächlich genügen, um einem Fachmann die Fabrikation der klägerischen Helme zu ermöglichen - und nur dann wäre das streitige Patent nicht schon aus dem vorewähnten Grunde (wegen ungenügender Angabe der Lösungsmittel) nichtig -, so ergäbe sich daraus, dass das Verfahren zur Herstellung dieser Helme sich lediglich als eine Kombination bekannter Arbeitsmethoden darstelle; denn dass schon vor der Anmeldung der klägerischen Patente mancherlei Gegenstände aus Stahl durch Aufeinanderfolge von Ziehen und Härten hergestellt worden sind, hat die Klägerin selber zugegeben und findet sich auch in der reichhaltigen hierüber bestehenden Literatur bestätigt (vgl.; z. B. LUEGER, Lexikon der gesamten Technik Bd. 8 S. 996 f.; K. MUSIOL, Das Ziehen auf Ziehpressen in Theorie und Praxis in Dingers Polytechnischem Journal Bd. 315/1900 S. 442; Hermann FISCHER, Bericht über die Düsseldorfer Industrieausstellung von 1902 in der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure Bd. 46/1902 II S. 1508). Dasselbe trifft auch mit Bezug auf die Verwendung von Edelstahl, bzw. Chromnickelstahl zu (vgl. z. B. P. RUDHARDT, Les Métaux, S. 152,

Seite: 148

166; CARNEGIE, GLADWYN et BAZIN, L'acier, sa fabrication, son prix de revient, S. 56/57; F. TURPIN, Etudes sur les métaux industriels, S. 50, 55, 59; Dictionnaire LAROUSSE, bei Acier S. 61). Nun kann allerdings eine patentfähige Erfindung auch dann vorliegen, wenn ein bekanntes Verfahren auf einem neuen Gebiet verwendet und dadurch ein neuer technischer Nutzeffekt erzielt wird (vgl. statt vieler BGE 44 II 203; 49 II 137 f.). Das setzt jedoch voraus, dass schon die Stellung der Aufgabe, die Übertragung vorzunehmen, erfinderisch war, oder dass bei der Übertragung Schwierigkeiten zu überwinden waren (vgl. auch PIETZCKER, Kommentar zum deutschen Patentgesetz, Seite 113 Anm. 94 B). Diese Voraussetzung erachtet aber die Klägerin vorliegend als gegeben, da es Schwerd zum ersten Mal gelungen sei, einen widerstandsfähigen Helm von so weitgehend schützender Form herzustellen. Dass die im klägerischen Helme verkörperte Form an sich keine Erfindung darstellt, bedarf keiner weitem Ausführungen. Schon bei den Helmen früherer Jahrhunderte war die Wölbung der Helmkupe meist derart, dass sie - zur Vermeidung einer Verletzung des Schädels bei Einbeulungen - einen freien Raum über der Schädeldecke liess; auch

wiesen diese Helme zum Schutze der verwundbarsten Teile des Kopfes ebenfalls oft einen Nacken-, Augen- und Schläfenschutz auf, und endlich waren sie auch des öfters aus einem Stücke hergestellt (vgl. z. B. E. HAENEL, Alte Waffen, S. 50 ff.; E.-A. GESSLER, Führer durch die Waffensammlungen des schweizerischen Landesmuseums, S. 60 ff., Tafeln 23-26). Ob damit damals mehr ein Schutz gegen Hiebe und Stiche als gegen Kugeln bzw. Sprengstücke bezweckt werden wollte, spielt keine Rolle, da das Prinzip im einen wie im andern Falle im Grunde das nämliche ist. Die Klägerin kann auch nicht entgegenhalten, dass der französische und der englische Helm eine andere Raumform aufweisen; denn dies kann (wie die Klägerin übrigens selbst vermutet) sehr wohl darauf zurückzuführen sein, dass die

Seite: 149

Herstellung hochgewölbter und mit verschiedenen besondern Schutzvorrichtungen versehenen Helmen ein komplizierteres Verfahren erheischt, ganz abgesehen davon, dass vielleicht auch ästhetische oder militärische Erwägungen (man denke z. B. an die Sichtbarkeit) auf die Gestaltung jener Helme eingewirkt haben. Keine Erfindung, sondern eine Selbstverständlichkeit bildet sodann die Erkenntnis, dass ein Helm im Interesse der Bewegungsfreiheit seines Trägers ein gewisses Höchstgewicht nicht übersteigen darf, was notwendig eine verhältnismässig geringe Wandstärke und deshalb ein entsprechend hochgradig widerstandsfähiges Material erfordert. Das funktionelle Problem lag daher auf der Hand, und es galt nur, die Lösungsmittel hierfür zu finden, nämlich ein geeignetes, d. h. leicht formbares und in seiner Endform gegen mechanische Einwirkungen höchst widerstandsfähiges Material und das zu dessen Bearbeitung notwendige Herstellungsverfahren. Da drängte sich aber die Verwendung von Edelstahl und dessen Verarbeitung mittelst Ziehpressen und nachträglicher Härtung geradezu auf, angesichts des Umstandes, dass die Widerstandskraft solchen gehärteten Stahles (zumal gegenüber Geschossdruck) und die Fähigkeit dieses Materials, sich mittelst Ziehen zu Hohlkörpern formen zu lassen, in der Technik längst bekannt war (vgl. die vorerwähnten Zitate aus der technischen Literatur). So hat denn auch der Vorprüfer des deutschen Patentamtes erklärt, es sei allgemein üblich, bei Herstellung von Gegenständen aus Stahl von hoher Widerstandsfähigkeit zunächst die Umformung in die gewünschte Form durch Schmieden, Ziehen oder Drücken vorzunehmen und darauf einen Härteprozess folgen zu lassen. Die Klägerin macht nun allerdings geltend, dass härtbare Stahlsorten dem Ziehverfahren, namentlich wo es sich um das Ziehen von Helmen mit so weitgehend schützender und daher komplizierter Form handle, infolge ihrer grossen Festigkeit schon im ausgeglühten Zustande, erhebliche Schwierigkeiten bieten; es

Seite: 150

sei daher Schwerd erst nach vielfältigen Versuchen gelungen, das geeignete Ziehverfahren, sowie die geeignete Zusammensetzung des Stahles ausfindig zu machen. Diese Behauptung mag an sich richtig sein. Allein wenn das herkömmliche, jedem Fachmann bekannte Ziehverfahren nicht ausreichte, um die klägerischen Helme zu ziehen, dann hätte dieses Verfahren in der Patentschrift ausdrücklich im einzelnen beschrieben werden müssen, und es genügt nicht die blosser Angabe, dass zur Herstellung des Helmes jede schwere Ziehpresse mit Niederhaltern verwendet werden könne und dass die Pressung in einem mehrstufigen Prozess zu erfolgen habe. Und was die Wahl der Stahlsorten anbelangt, so ist in der Technik längst bekannt, dass jeder Verwendungszweck bestimmte Eigenschaften des betreffenden Materials verlangt, die in jedem einzelnen Falle, abgesehen von der chemischen Analyse, durch mechanische Prüfung erprobt werden müssen (vgl. Gemeinfassliche Darstellung des Eisenhüttenwesens, herausgegeben vom Verein deutscher Eisenhüttenleute in Düsseldorf, 13. Aufl. S. 223; CODRON, Procédés de forgeage dans l'industrie S. 545; RUDHARDT, a.a.O. S. 181/82, 196/97; TURPIN, a.a.O. S. 52/53; E. ROLF, Aus der Praxis der Eisenzieherei und Kaltwalzerei in Revue Stahl und Eisen, Bd. 26/1906 I. S. 334 f.). Wenn daher Schwerd auf Grund derartiger Versuche dazu gelangte, dass z. B. Chromnickelstahl, d. h. eine längst bekannte Stahlsorte, sich als Material für die Herstellung der streitigen Helme am besten eigne, so kann dies nicht als das Resultat eines schöpferischen Gedankens erachtet werden, da hiezu jeder Fachmann in Verfolgung seiner gewöhnlichen Arbeit gelangen konnte. Das hat übrigens der Anwalt Schwerd's im deutschen Anmeldeverfahren selber implizite anerkannt, indem er in seiner Eingabe an das Patentamt vom 5. Juni 1916 ausführte, es sei Schwerd nur deshalb gelungen, ein so günstiges Resultat zu erzielen, weil er «unter schärfster Anwendung aller Kontrollvorschriften an die Güte und

Seite: 151

Gleichmässigkeit des Materials und seiner Verarbeitung in den verschiedenen Herstellungsstufen» vorgegangen sei, d. h. also unter Anwendung an sich bekannter Arbeitsmethoden, wenn auch allerdings unter Aufwendung besonderer Sorgfalt, welche letztere aber für sich allein für die Annahme einer Erfindung nicht genügt. Dass aber etwa der für die Helme verwendete Stahl eine besondere,

bisher noch nie hergestellte Legierung aufweise, darüber gibt die Patentschrift keine Auskunft. Zudem hat ja die Klägerin selber anerkannt, dass die Helme der Beklagten aus einer andern Legierung bestehen, sodass in dieser Hinsicht ohnehin keine Patentverletzung durch die Beklagte in Frage käme. Und was endlich noch die Bemessung der Wandstärke der klägerischen Helme auf 1 mm anbelangt, die im Unteranspruch 2 noch besonders hervorgehoben ist, so kann auch darin kein schutzfähiger Erfindungsgedanke erblickt werden; denn auch diese war, wie die Wahl des Materials - welche beiden Elemente sich gegenseitig bedingten -, durch technische Versuche, wie sie jedem Fachmann geläufig sind, feststellbar.

3.- Völlig unerfindlich ist sodann, worin bei dem unter Nr. 80947 patentierten Tragpolster eine schöpferische Idee zu erblicken wäre. Dass Helme nur dann praktisch verwendbar sind, wenn sie mit einer Trageinrichtung versehen werden, ist selbstverständlich und längst erkannt (vgl. z. B. den französischen und den englischen Helm). Auch bestanden schon vor der Anmeldung des vorwüflichen Patentes verschiedene (in der Schweiz offenkundige) Patente für Kopfbedeckungen mit mehrteiligen Tragpolstern zum Zwecke einer geeigneten Ventilation durch Schaffung von Luftkanälen, sowie einer möglichst günstigen Druckverteilung durch Freilassung derjenigen Stellen des Kopfes (insbesondere der Schläfen), an welchen die Hauptarterien und Venen durchgehen (vgl. insbesondere die englischen Patente Nr. 16154 AD 1900 vom 27. Oktober 1900 und Nr. 8166 AD 1910 vom 17. November 1910; das deutsche Patent Nr. 141321

Seite: 152

Klasse 414) vom 25. September 1900 und das amerikanische Patent Nr. 585186 vom 29. Juni 1897). Die Klägerin behauptet nun allerdings, diese Patente beziehen sich nur auf Hüte; bei Helmen komme solchen Polstern noch eine ganz besondere Aufgabe zu, nämlich die Aufnahme des Geschosdruckes. Das ist zweifellos richtig. Allein um dies zu erkennen bedurfte es keines schöpferischen Gedankens, und es bedurfte auch keiner erfinderischen Tätigkeit, um das den erwähnten Patenten zu Grunde liegende Polster-System dieser neuen Anforderung (die sich übrigens nur graduell, nicht aber dem Wesen nach von den bereits in jenen frühern Patenten erkannten Anforderungen unterschied) anzupassen. Auch hier handelte es sich darum, besonders druckempfindliche Stellen, insbesondere die Schläfen, frei zu lassen, wobei allerdings in Anbetracht des verstärkten Druckes sowie der Grösse des Helmes notwendigerweise entsprechend grosse Polster zu verwenden waren. Wie viele solcher einzelnen Polster anzubringen und wie diese anzuordnen waren, war sodann eine reine Frage der praktischen Ausprobierung, deren Lösung in Anbetracht der Offenkundigkeit des Grundproblems jeglichen Erfindungscharakters entbehrte. Wie wenig bedeutsam die in den erwähnten frühern Patenten noch nicht berücksichtigte Anforderung einer wirksamen Verteilung des Geschosdruckes auf die Gestaltung des Polsters war, zeigt übrigens der Umstand, dass Schwerd in seinem Anmeldungsschreiben an das deutsche Reichspatentamt auf diese Funktion seines Polsters noch gar nicht hingewiesen, sondern nur die gute Ventilation und die leichte Tragbarkeit seines mit dem streitigen Polster versehenen Helmes hervorgehoben hat; Erst, nachdem der Vorprüfer in seinem Vorbescheid bemerkt hatte, dass Tragpolsterungen der angemeldeten Art für Kopfbedeckungen, darunter auch für Helme, allgemein bekannt seien, kam Schwerd bzw. sein Anwalt, auf den Gedanken, diese Funktion als besonderes Hauptmerkmal hervorzuheben. Keine Erfindung liegt sodann auch in der im

Seite: 153

Unteranspruch 2 des nähern gekennzeichneten Ausgestaltung der Polster als Taschen mit auswechselbaren Polsterkissen. Denn da die Helme selber nicht der individuellen Schädelform jedes einzelnen Trägers angepasst werden können, sondern in wenigen Einheitsgrössen hergestellt werden, war es notwendig, eine Anpassung durch eine entsprechende Gestaltung der Polster zu ermöglichen. Da drängte sich aber die Anbringung von Taschen mit auswechselbaren Kissen aus elastischem Material geradezu auf. Und dass endlich diese einzelnen Polster an einem Verbindungsstück befestigt werden, welches seinerseits dazu bestimmt ist, lösbar am Helm befestigt zu werden (Unteranspruch 3), beruht ebenfalls nicht auf einer Erfindungsidee, da der Gedanke, die Polster lösbar zu gestalten, nahe lag und die hiezu verwendete Vorrichtung jeder Originalität entbehrt.

Die Nichtigkeitseinrede der Beklagten ist daher mit Bezug auf beide streitigen Patente begründet, was ohne weiteres die Abweisung der vorwüflichen Patentverletzungsklage nach sich zieht.

Demnach erkennt das Bundesgericht:

Die Klage wird abgewiesen