# Berylliumlegierungen für Uhrenteile

Vortrag von Dr. phil. Dr.-Ing. e. h. W. Rohn auf der sechsten Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Zeitmeßkunde und Uhrentechnik in Berlin am 4. Januar 1936

Wie in ieder Maschine, so sind auch in der Uhr die bewegten Teile, d. h. Zapfen und Lager, Zahnräder und Triebe und sonstige Gangteile einem Verschleiß unterworfen. Gegenüber der überwiesenden Mehrzahl der Maschinen sind aber die Lebensbedingungen der Uhr wesentlich schärfer; schon von einer gewöhnlichen Dreimark-Uhr verlangt man vielfach, daß sie mindestens auf eine Minute pro Tag genau gehen soll, d. h. man verlangt von ihr eine Präzision von mehr als ein Zehntel Prozent, Soll eine Uhr pro Tag nicht mehr als einen Fehler von einer Sekunde aufweisen, so verlangt man von ihr sogar eine Präzision von etwa 1/1000 Prozent. Schon daraus kann jeder Laie ermessen, welche ganz außerordentliche Präzision von den Bestandteilen einer Uhr und ihrem Zusammenarbeiten trotz winziger Dimensionen verlangt wird. Andererseits ist jedem Laien klar, daß beispielsweise ein Kraftwagen regelmäßige Wartung und insbesondere Schmierung nötig hat, während der große Durchschnitt der Besitzer von einer Uhr verlangt, daß sie, einmal gekauft und in die Tasche gesteckt, ohne jede Wartung und Schmierung jahrelang unverändert ihren Dienst tut.

Schon daraus milite sogar ein Laie einsehen, daß nebenen äußterster Prätzision in der Herstellung für die Bestadten äußterster Prätzision in der Herstellung für die Bestadte einer Uhr ganz besonders ausgesuchte Werkstoffe verwendet werden müssen, um trotz mangelhalter Pläge um Schmienden den Verschleiß der bewegten Teile und die Genauigkeit des Gantes innerhalb enseter Gerenzen zu halten.

#### Die Nachteile des härtbaren Stahles

Von jeher hat sich deshalb die Uhrenindustrie bemüht, die besten Werkstoffe ausfindig zu machen und zu benutzen. Da der Verschleiß bewegter Teile, abgesehen von der Schmierung, im allgemeinen um so kleiner wird, je härter die verwendeten Werkstoffe sind, hat man die Zapfen aus gehärtetem Stahl hergestellt, hochfein poliert und in Lagern von Rubinen oder Saphiren laufen lassen und ebenso die emofindlichen Teile aus gehärtetem Stahl hergestellt.

Härthærer Stahl, d. h. in diesem Sinne eine Legierung aus Eisen mit 1 bis 1% Kohlenstoffi, sit a nausgelightem Zustande weich und gut bearbeitbar. Erhitzt man dann die in ihre endgüllige Form gebrachten Stahlteile auf etwa 800° und schreckt sie von dieser Temperatur ab, so nehmen sie eine hohe Härte an und widerstehen im gehärteten Zustand der Abnutzung und dem Verschleiß. Lästig sind dabei zwei Begleiterscheinungen:

Durch die Erhitzung auf 800° tritt eine mehr oder weniger starke Oxy 4d att on und Verzund er ung ein, so daß man die gehärteten Teile putzen und polieren muß, um diese Oxydschicht wieder zu entfernen. Je feiner die Teile, um so kotspieliger wird die Entfernung des Oxydes, und um her leiden die feinsten Teile durch den Substanzverlust infolge der Oxydation sehst und des nachträglichen Polieren Frenze pflegt sich Staht die auch den Entferten in die gemeinen die Teile, von denen äußerste Präxision verlangt werden muß. no ehm als Gesch liffen werden müssen.

Es ist deshalb gerade für die Uhrenindustrie sicher von Werkstoffen hohe Härte und hohen Widerstand gegen Verschleiß zu verleihen, ohne Oxydation und Verzunderung und ohne Verziehen bei der Vornahme der Härtung.

#### Das Prinzip der "vergütbaren" Legierungen

In dieser Richtung bedeuten die vergütbaren oder ausscheidungshärbaren Werkstoff einen bedeutendem Fortschritt. Der erste technisch benutzte vergütbare Werkstoff
wur das Dr zi un nin, das vor etwa dreißlig. Den erste wur das Dr zi un nin, das vor etwa dreißlig. Den erste Metallwerken hergestellt wird. Worand die Vergütbarbeit der Duralumins und anderer ähnlicher Leigerungen bernüte, ist allerdings erst im Laufe der letzten zehn bis fünfzehn Jahre durch die wissenschaftliche Forchung aufgeläuft worden. Soviel wir heute wissen, hat die Hartbarkeit durch Vergütung bestandteil einer Lesierung wie Einen. Nickel oder Kunfer ein zweiter Bestandteil vorhanden ist, der sich bei höheren Temperaturen in dem Grundbestandteil zu einem höheren Prozentsatz löst als bei niedrigeren Temperaturen.

Die Abb. I zeigt eine Kupfer-Beryllium-Legierung, die aus 97% \* Kupfer und 25% Beryllium besteht. Das Bild zeigt deutlich, daß in einer Grund masse ein zweiter Bestan dietil als feine Teilchen verteilt ist; die Vergrößerung des mikroskopischen Bildes ist etwa 1201ach, d. h. die kleinen, rundlichen, einseszerseiten Teilchen, die



Abb. 1. Schliffbild einer Beryllium-Kupfer-Legierung mit 2,5% Beryllium
mit Ammenium-Kunferchlerid geätzt

man im Bilde sieht, haben in Wirklichkeit einen Durchmesser von etwa 1/m bis 1/m mm. Erhitzt man eine solche Legjerung auf etwa 700 Gr ad, so gehen die feinen einegesprengten Teilchen hom og en in Lösung, und wenn man die Legjerung von dieser Temperatur ras eh abs hree kt, so hat der zweite Bestandteil keine Zeit, sich wieder auszuscheiden oder auszukristalisiseeren, sondere wird in homouscheiden der auszukristalisiseeren, sondere wird in homolung sieht man dann auf siehen Schifffulk keinerlen mehr bestandteile mehr, sondern nur eine gleichmälighe homogiene Fläche. In diesem Zustand besitzen solche Legjerungen ihre maximale Weichheit, Uerformbarkeit und Bescheiburkeit Sie lassen sich deshalb in diesem Zustand walzen, ziehen, stanzen, präsen und bearbeiten.

Wenn man nun eine solche übersättigte Lösung für einige Stunden auf eine Temperatur von etwa 250 Grad erhitzt, so beginnt sich der in übersättigter Lösung abgeschreckte zweite Bestandteil in allerleinster Verteilung wieder auszuscheiden; diese Ausscheidungen sind so lein, daß sie in vielen Fällen sogar unter dem Mikroskop nicht siehtbar werden. Diese feine, in vielen Fällen michtbar Ausscheidunh hat einen außerordentlich

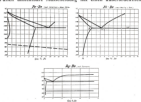


Abb. 2. Zustandsschaubilder der Legierungen Eisen-Beryllium (Pe-Be), Nickel-Beryllium (Ni-He), Kilber-Beryllium (Au-He)

starken Einfluß auf die Härte und die sonstigen Festigkeitseigenschaften des Werkstoffes.

Zur Veranschaulichung zeigt Abbildung 2 das sogenannte "Zustansdusignam" der Legferungen von Nickel mit Beryllium. Als Ordinaten sind Temperaturen, als Abasissen Gehalte an Beryllium aufgetragen. Die Linie AB gibt an, wieviel Prozent Beryllium bei jeder zugehörigen Temperatur von Nickel in homogener. Edsung aufgenommen werden, und man sieht, daß diese Löslichkeit bei 500 Grad elwa 1 % und bei 1000 Grad elwa 2 % beträgt.

Wenn man also eine Legierung von Nickel mit 2 % Bervllium von 1000 Grad abschreckt, so erhält man eine homogene, übersättigte Lösung mit 2 % Berylliumgehalt. Erhitzt man diese Legierung später für einige Stunden auf z. B. 450 Grad, so kann bei dieser Temperatur unr 1% Beryllium in homogene Lösung verbleiber, und die Differenz von 2-1 % Beryllium seheidet sich in feinster Verteillung aus, und bewirfst daufurch eine Härtesteißerung.

Die Abbildung 3 zeigt, wie die Härte einer Nickel-Beryllium-Legierung, die im abgeschreckten Zustande 140 Brinell-Einheiten beträgt, durch Anlassen auf verschiedene Temperaturen ansteigt, Interessant ist dabei, daß man eine durch Kaltwalzen erzeugte Härte mit der durch Vergütung erzeugten Härte mit der lagern kann. Wenn man beispielsweise den abgeschreck-

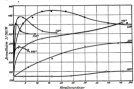


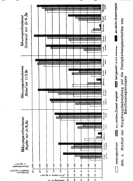
Abb. 3. Vergütungsisothermen von Beryllium-Nickel-Legierungen

ten, weichen Werkstoff mit 140 Brinell-Einheiten durch Kaltwalzen in seiner Härte auf 220 oder 250 Brinell-Einheiten steigert und damit in einen Zustand bringt, in dem er immer noch gut bearbeitber ist, so kann man ihn durch nachträgliches Anlassen auf 450 Grad auf eine Härt evon 5 00 Brinell-Einheiten bringen und ihn damit gehärtetem und angelassenem Slahl gleichwertig machen

Die Eigenschaft der Ausscheidungshärtung ist aus einer großen Reihe von Legierungs-Systemen bekannt geworden, aber keiner der Legierungszusätze bewirkt eine so außerordentliche Härtesteigerung wie gerade das Beryllium, so

daß erst seit der Erforschung der Beryllium-Legierungen die Möglichkeit gegeben ist, gehärtete Stahlteile durch versüthare Lesierungen zu ersetzen.

Die Vorteile der vergütbaren Legierungen in der Praxis Was bedeutet nun die Einführung solcher vergütbaren Legierungen? Der Hersteller der Legierungen liefert diese an



den Uhrenfabrikanten in weichem abgeschreckten Zustande oder weich abgeschreckt und kalt nachgewalzt an. In diesem

Zustande ist der Werkstoff tadellos sauber und blank und ist nach allen üblichen Verfahren leicht verarbeithar und bearbeitbar durch Stanzen, Ziehen, Prägen, Fräsen, Drehen usw. Haben die Teile dann ihre endgültige Form erhalten, so werden sie für einige Stunden auf mäßige Temperaturen erwärmt, Temperaturen, die zwischen 250 und 450 Grad liegen. Dabei nehmen sie hohe Härte an, ohne zu oxydieren und ohne sich zu verziehen. Infolgedessen fällt jegliches Nacharbeiten durch Wegnolieren der Oxydschicht oder durch Nachschleifen verzogener Teile fort. Gerade die unangenehmsten und zeitraubendsten Arbeiten, die obendrein noch Anlaß zu Ausschuß geben können, fallen demnach bei der Verwendung vergütbarer Legierungen restlos weg. Als weiteren Vorteil gewinnt man dabei, daß diese vergütbaren Legierungen rostbeständig sind und damit einer der bittersten Feinde der Uhr aus dem Felde geschlagen ist. Ebenso sind die meisten der vergütbaren Legierungen unmagnetisch, und damit ist auch dieser Feind der Ganggenauigkeit überwunden.

Zur Erläuterung zeigt die Abbildung 4, wie für die drei Legierungen Kupper-Beryllium, Nickel-Beryllium und Chrom-Nickel-Molybdan-Beryllium (Contracid) die mechanischen Eigenschaften: Streckgrenz, Cerreiffestigleit, Dehnung, Brindlhärte und Elastizitätsmodul durch Vergütung aus weichen oder hartgewalzten Zustand gesteigert werden können. Diese Legierungen sind nur als Beispiele aus einer großen Zall häucher Legierungen herausweringen herausweringen.

### Einige Anwendungsbeispiele im Uhrenbau

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen über die wesentlichen Eigenschaften der vergütbaren Legierungen und die Art ihrer Behandlung möchte ich nun nur kurz noch einige Beispiele für deren Anwendung im Uhrenbau geben.

Die Verwendung für Wellen und Zapfen versteht sich nach dem Gesagten von subst. Solche Wellen und Zapfen verziehen sich nicht beim Härten, brauchen nicht nachpoliert zu werden, rotten nicht und sind infolge ihrer hoben Zhäigkeit praktisch bruchsicher. Zum Zapfen gehört als Gegentück das La ger. Während man als Zapfenlager bisher in allen besseren Uhren fast ausschließlich Steinlager verwendel, hat sich gezeigt, daß man däfür infolge der guten Laufeigenschaften und des großen Abnutzungswiderstandes mit Erfols Lager aus Beryllium-Vapfer verwenden kann, die zugleich die Eigenschaft haben, das öl gut zu halten. Solche Lager aus Beryllium-Kupfer in Verbindung mit richtig geformten Zapfen sind praktisch fall- und bruchsicher.

Für die Un ru be'n ist es erwünscht, daß man im Falle imer Reparatur eine beschädigte Welle herausschlagen kann, ohne daß das Loch sich erweitert, so daß die neue Welle durch einfaches Einschlagen wieder zu völlig testem Sitz kommt. Messing, Neusibber und andere bisher verwandte Baustöfte genigen dem nicht, während eine Urruh aus Beryllinn-Kuppter ohne weiteres infolge ihrer hohen Härte stattet, an daß Urruhen aus Beryllinn-Kuppter beste sehon in beträchtlichem Umfange verwandt werden, auch oder gerade wenn man noch gewöhnliche Stahlwellen verwendet.

Bei Trieben und Zahnrädern ist neben dem Wegfall des Polierens nach dem Härten die Verziehungsfreiheit wesentlich, so daß ein Nachschleifen der durch Ausscheidung gehärteten Teile entfällt.

Wohl am unangenehmsten wird das Wegpolieren der beim Härten gehildeten Oxydschicht für die Zu #federn empfunden, und diese Arbeit bedingt einen beträchtlichen Anteil der Herstellungskotten. Ferner ist gerade für die Zugfedern die Rostigefahr von größter Bedeutung, da ja bekanntlich neun Zehntel aller Federbrüche von winzigen Roststellen ihren Ausgang nehmen.

Die Abbildung 5 zeigt Energiekurven gehärteter Stahlfedern und veröüteter, unmagnetischer und rostbeständiger Contracid-Beryllium-Federn, Für beide Werkstoffe ist je ein Exemplar höchster erreichbarer Güte und durchschnittlicher Güte im Lieferzustand dargestellt. Man sieht, daß die beste Qualität der Bervlliumfeder der besten Qualität Stahlfeder kaum nachsteht. Im Durchschnitt kann man etwa annehmen, daß die Bervlliumfeder bei gleichen Dimensionen einetwa 10% gerinderes Speicherundsvermöden besitzt als die Stahlfeder, so daß nach Möglichkeit die Bervlliumfeder in der Stärke um etwa 5 % dicker gewählt werden sollte als die entsprechende Stahlfeder. Dies dilt iedoch nur für beide Federn im Neuzustand, Bei der Stahlfeder ist bekannt, daß sie in den ersten sechs his zwälf Monaten des Gebrauches im Durchschnitt um etwa 10 % an Elastizität nachläßt, während die Bervlliumfeder im Gebrauch noch geringfügig nachver g it et und infolgedessen nicht nachläßt, sondern wihmen deer ersten seich bis zwölf Monate des Gebrauches noch um 5 bis 10 % an elastischem Speichervermögen zu n in mt. Infolgedessen kompensiert eine Uhr mit Beryllimzugfeder während des ersten Jahres des Gebrauches den Fehler, der binher durch Verharzen und Wegfriechen des Oles eintzat, während bei der Zugfeder aus gehirtetem Stahl sich der durch des Ol bedingte Fehre zu der der der der der des Nachlassen des Olestingte Fehre und der der der der der der des Nachlassen magnetisierbarkeit und der absoluten Rostbeständigkeit der Beryllimindeer besitzt diese lerner noch den Vortiel eines sehr gleichmäßigen Drehmomentes über die gesamte Ablaudauer, od als der Gang einer dennt ausgefrüstenen Ihr un-

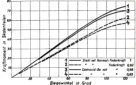


Abb. 5. Pederkraft von Stabl- und Contracid-Bervillium-Pedera, 2.05×1.0 mm

abhängig davon ist, ob die Uhr einmal täglich oder häufig zwischendurch aufgezogen wird.

resistant control and resistant and arregular until a Taisanmenarbeit mil Direktor Straumann Spiraliedern zu entwickeln, deren Elastizität von der Temperatur praktisch unabhängig ist. Diese Nivarox-Spiralfedern sind unmagnetisch und besitzen sich hobe Elastizität, so daß zie segemüber den sietzen sich hobe Elastizität, so daß zie segemüber den biaher verwendelen temperaturunabhängigen Spiralen bis zu die Gaméricandischt sich rübert besiehnen. Il den und solchen Nivarox-Spiralfedern bleiben erst in magnetischen Feldern von 800 Gauß stehen und gehen nach Verschwinden des magnetischen Feldes unverändert weiter, während Uhren mit den bisher verwendeten temperaturunabhängigen Spiralfedern schon in Feldern von 60 bis 80 Gauß stehenbleiben und nach Verschwinden des magnetischen Feldes Gangabweichungen von 10 bis 20 Sekunden pro Tag zeigen. Infolge ihrer hohen Elastizität erleiden Spiralfedern aus Beryllium-Legierungen auch nach hartem Stoß keinerlei bleibende Verformung. Man konnte deshalb Armbanduhren, die mit solchen Spiralfedern und Zapfenlagern aus Bervllium-Kupfer ausgerüstet waren, aus über 1000 m Höhe aus einem Flugzeug werfen, wobei sie teils auf Schuppendächer, teils auf Betonboden fielen, ohne daß die Uhren reparaturbedürftig geworden wären oder auch nur nennenswert in ihrer Ganggenauigkeit nachgelassen hätten.

Die Prüfung eines Seechronometers mit Nivarox-Spirafdeder auf der Sternwarte in Neuchtlet ergaß innenhalb eines Vierteljahres eine Differenz von 'm. Sekunden des täglichen Ganges zwischen dem ersten und dem letzten Tage der Prüfung. Zwei Taschenchronometer, die Dr. Villing er auf der Nautluw-Nordpol-Expedition mitahm, ergaben innerhalb von 11 Monaten nur Differenzen des täglichen Ganges von 0,1 bzw. 006 Sek. über einem Zeitraum von elf Monaten.

von 0,1 now. Owo See, uber einen Zeiträum von ein Monaten in eine Monaten in Monate

Die präzise Herstellung sauberer Legierungen ist gerade bei Beryllium besonders schwierig, weil dieses von allen bekannten metallischen Elementen das am meisten oxydable ist. Deshalb werden diese Legierungen im Vakuum 6eschmolzen und zu Blöcken vergossen. — Bei der Ausarbeitung der für die Uhrenindustrie wichtigen Legierungen ist die Mitarbeit von Direktor Straumann ganz besonders wertvoll gewesen.

Vielleicht darf ich an dieser Stelle noch einige Punkte kurz berühren, die in der Aussprache zum Stahlvortrag von Dr. Wiester zur Sprache gekommen sind. Gehäuse, die magnetische Einflüsse von dem Werk der Uhr fernhalten sollen und deshalb aus Permalloy und ähnlichen Legierungen hergestellt werden, müssen am Schluß aller Arbeitsgänge nochmals eine sorgfältige und genau definierte Wärmebehandlung erhalten. Die kleinste spätere Kaltverformung kann die hochwertigen magnetischen Eigenschaften und damit die Abschirmwirkung zum größten Teil zerstören. Für einen Uhrendeckel kann unter Umständen schon ein kräftiges Drücken genügend Kaltverformung bewirken, um die magnetischen Eigenschaften solcher magnetisch extrem weicher Legierungen zu zerstören. Um so mehr scheint es wichtig, in der Uhr selbst ausschließlich Werkstoffe zu verwenden, die magnetisch völlig unempfindlich sind, und ich hoffe. Ihnen in dieser Richtung einige Hinweise dedeben zu haben,

Auch die Frage der unmagnetischen Werkzeuge läßt sich mit Bervlliumlegierungen lösen, da diese unmagnetisch sind und doch die Härte gehärteter Stähle besitzen, so daß es ohne weiteres möglich ist, daraus Schraubenzieher, Kornzangen, feine Zangen usw. herzustellen. Auch der Preis dürfte sich durchaus in erträdlichem Rahmen halten. Wenn man berücksichtigt, daß die Formgebung etwa die gleichen Kosten verursachen wird wie bei Stahl, kann man annehmen, daß man pro Kilo Gewicht des Werkzeuges etwa 20 bis 30 RM Mehrpreis rechnen muß. Dabei ist zu berücksichtigen, daß es senüst, ledislich den arbeitenden Teil des Werkzeuges auf 20 bis 25 mm Länge aus der ausscheidungsgehärteten Berylliumlegierung herzustellen. Wenn man bedenkt, wieviel Kosten durch das Entmagnetisieren in regelmäßigen Zeitabständen entstehen, und wieviel Verdruß und Schaden erwachsen, wenn eine solche Entmagnetisierung übersehen wurde oder nicht erfolgreich war, wie wir dies ja aus zahlreichen Aussprachebemerkungen gehört haben, so dürften die Mehrkosten solcher Werkzeuge aus Berylliumlegierungen kaum wesentlich ins Gewicht fallen

Schließlich kann vielleicht noch von Interesse sein, daß er Werkstoff Contració none Beryllumgeshalt sich sehr gut zu Gehäusen verarbeiten läßt. Solche Gehäuse sind in jedem Zustand, kaltverformt deren nicht, völlt jå un nå gå ett is eh. Außerdem ist auf Grund mehrjähriger Erlährung in roppischen Gegenden herbeichte worden, daß Contracid der einzige Werkstotsein, abseeben von Gold und Platin, der auch unverändert bleibt und auch keine Souren hinterfäll.

Wenn ich in Ihnen den Eindruck erwecken konnte, daß die Berylliumleigierungen interseante Werkstoffs sind, die nach allem, was man bis heute von ihnen kennengelernt hat und weiß, dazu berufen erscheinen, der Ührenindustrie nitztenden, der ührenindustrie nitztenden in ihrem Strehen nach Vereinstehung und Verbülligung der Fabrikation mit gleichzeitiger alseinen das Aufreinen der Werkstein der Verwecken der

## Aussprache

und Uhrmachern die Zuversicht zu geben, daß hier die absolute Gewähr für eine Bewährung des neuen Materials geboten ist. Die Mißerfolge mit neuen Zugfedern (und Uhrenölen!) sind gelegentlich so groß gewesen, daß der gute Rul von Uhrenfabriken aufs stärkste desährdet war.

Weiter wurde empfohlen. Weilen und Triebe aus Berylliunsigkerungen herzustellen. Das ist auch für mich ein neuer Vorsehlagt dem erner sollen. Steininger durch dies in Betrach komme. Ferner sollen. Steininger durch Lager aus Berylliumsigkrungen ersetzt werden. Nach allen bisherigen Erfahrungen sollen. Lager und Zapien stels aus verschiedenem Material bestehen. Wie verhält es sich nun hier, wenn gleiche Materialien aufeinander arbeiten sollen?

Dann hat Dr. Rohn über die Härtung von Teilen aus Berylliumlegierungen gesprochen. Läßt sich diese Härtung auch im Einzelfall und in der Reparaturwerkstatt durchführen?

Ich glaube, für uns Zuhörer war der Vortrag ein Erlebnis, und das frotz des etwas unangenbenne Gelöhls, das um beschleicht, wenn wir an den Versuch denken, bei dem Ühren ill Berylliumtellen aus einem Fügzeng um stausend Meter Höhe heruntergeworfen worden sind, was die übertriebensten Berichte in der Tagespresse zur Folge gehabt hat unter dem Schlagwort "Beryllium-Ühren aus 1000 m Höhe heruntergeworfen" uns "Das Erglebnis war, daß mun vom Publikum beim Ührmacher "Beryllium-Ühren" schlechthin verlangt weren, natürlich ganz aus Beryllium, und däh die Uhrmacher sich num mit solchen Kunden herumplagen müssen, ohne ihnen eleden belreidenen klarmachen zu können, dat es solche Ühren ger nicht gibt. Ich mehrle deshaht die Gelegenheit. Uhren ger nicht gibt. Ich mehrle deshaht die Gelegenheit.

Dr.-Ing. J. Baltzer: Ich möchte eine Frage an Dr. Robn der Direktor Straumann richten; sie betrifft die Magnetisierung von Uhren in schwachen Magnetielden. Hen Schwiezer Veröffentlichungen über den Einfüld des Magnetismus auf Uhren sieht man im allgemeinen Gemäkurven, die sehon in den sehwachen Feldern ein zuschwachen siehe siehen siehen siehen siehen der Schwieden siehen die Schwachen siehen siehe

Kurve einer hochwertigen Präzisionsuhr mit aufgeschnittener himetallischer Unruh und Stahls nirale wiedergegeben, bei der die Uhr in den schwachen Magnetfeldern schon bei 1 bis 2 Gauß ein für diese Uhrengattung beträchtliches Vorgeben (etwa 5 Sekunden und mehr) zeigt, dann bei etwa 5 oder 10 Gauß ein Maximum des Vorgehens, um dann in den stärkeren Feldern gleichfalls ein Nachgehen und schließlich ein Stehenbleiben aufzuweisen. Die Kurve läßt nicht erkennen, ob die Werte in den ganz schwachen Feldern nur extrapoliert sind, oder ob auch in den ganz schwachen Feldern Messungen vorgenommen worden sind. Womit erklären Sie das auffällige abweichende Verhalten dieser Uhr in den schwachen Feldern? Man könnte ia daraus fast den Schluß ziehen, daß für billige Uhren in den schwachen Magnetfeldern keine Gefährdung besteht, daß dagegen gerade bei den besseren Uhren, wenn sie eine bimetallische Unruh und eine Stahlspirale haben, die ganze Mühe der Vollendung und Reglage unter Umständen in ganz schwachen Feldern, evtl. sogar von der Größenordnung des Erdfeldes, wieder vernichtet werden könnte.

Eine zweite Frage: Was ist unter der "Vergütung des Elinvars" zu verstehen, von der in einem Vortrage die Rede war? Ist das Elinvar an sich vergütbar, oder handelt es sich um neue Ledierunden?

Oberingenieur H. Voigt: Ich möchte zu dem Thema Bervlliumledierungen einiges sagen, was nicht auf eine Frage an Dr. Rohn hinausläuft, sondern auf eine Feststellung, die sich an die Uhrmacher richtet. Ich erinnere an die Zeit, als Dr. Riefler seine Uhren mit einfachem Kompensationspendel auf den Markt brachte. Ich weiß noch ganz genau, daß damals in Kreisen der Uhrmacher eine ziemlich alleemeine Ablehnung dieser rein technischen Zweckformen zu finden war. Diese hochwertigen Uhren hatten natürlich einen anderen Käuferkreis, aber sie haben sich dann doch durchgesetzt. Ich glaube aber, und aus einigen Erfahrungen weiß ich es sogar, daß, wenn man heute in einer Uhr in der Qualität einer guten Junghans-Uhr an Stelle eines roten Lagersteines jetzt Berylliumlager hineinbringen würde, der weitaus größte Prozentsatz der Uhrmacher die Einführungbeim Kunden aus mangelnder Überzeugung oder eigenem Konservativismus nicht durchsetzen könnte

Wir sind auf dem Gebiete der Technik schlechtlin heute bekanntlich aus volkswirtschaftlichen Gründen oft in der Zwangslage, einen Werkstoff, der uns Schwierigkeiten macht, durch einem anderen zu erstelen, fragen aber nicht nach den besonderen kaufminnischen Schwierigkeiten, fragen auch niemals nach dem reinen Aussehen oder gar nach der Farbe des Werkstoffes. Sogar bei den Uhrmachern stoßen wir oft auch on der Seite des Fabrikanten auf Schwierigkeiten, wirklich längst bewährte Dinge unterzubringen, nur weil sie "anders aussehen", Ich Könnte mir vorstellen, vom Standpunkt des Uhrmachers aus gesehen, daß gerade solche deutschen Forstellungen der der Beminningen aussehen schwieren der die Beminningen auf seite Feder Veranlassung geben könnten, das Publikum wieder in den Laden des Uhrmachers zu beringen.

Es gibt übrigens auch eine Carantie, die sich nicht allein auf Materialdings bezieht, sondern auch nach der Kulanc-Seite bin geht; das ist auch bei der Federbruchgarantie un bedenhen. Sie werden mit mit der Ansaktie stein, daß die nach auch der Seite der S

hande von eine eine der ich danke H. Vo i gi 1 für seine sehr beschletsneverte Auster ich danke H. Vo i gi 1 für seine sehr beschletsneverte Auster ich gene E. Hilbert leider sehr weisig von den Ernsuger E. Hilbert leider sehr weisig von den Ernsuger Englichen in und Ubmascher daße zu erwärene und aufzuklären. Das scheint mir notwendig zu erwärene und aufzuklären. Das scheint mir notwendig zu sein, ehe der Ubrmascher an das Publikum herangekt. Ich würde es sehr begrüßen, wenn der Reichsinungsverband ebenfalls die Aufklärung übersachem wurde. Aher auch die Erzeuger der Legierungen sollten die Ubrenaberhanten und die Übrmascher wirklich ernstältst auf diese Dinge hinweisen.

Die Verwendung von Zugfedern aus Berylliumlegierungen an Stelle von Stahlfedern wird für keltene Übren, vor allem kleine Armbanduhren, nicht ganz einfach sein, denn diese Feder gebraucht mehr Platz im Federhaus, um die gleiche Gangdauer zu erzielen; 5 % Mehrbedarf an Raum ist sehon zuviel bei einer Zugfeder, bei der die Kraft noch sernde ausreicht. Es ist andererzeits zweifelles sehon mit dem zur Verfügung stehenden Raum im Federhaus besser geworden bei der Einführung der Werke mit rechteckigen Platinen, wodurch man für das Federhaus etwas mehr Raum geschaffen hat.

J. Ziepel: In bezug auf die Aufnahmebereitschaft der deutschen Uhrmacher glaube ich sagen zu können, daß wir es lebhaft begrüßen würden, wenn die Bekanntmachung der technischen Neuerungen und wohlgemerkt auch ihre Lieferbarkeit durch die Gesamtheit des Gewerbes und nicht nur durch einzelne Gruppen von Uhrmachern erfolgte. Wenn wir mit Hilfe unseres Fachausschusses feststellen, daß tatsächlich eine Neuerung vorliegt, die "Hand und Fuß" hat, dann werden wir uns auch mit allen Mitteln dafür einsetzen, daß sich diese Neuerung durchsetzt, und wir würden auch unsere Uhrmacher auf diesem Gebiet schulen. Der Kunde seht is auch immer mehr und mehr dazu über, den Rat des Uhrmachers zu hören. Ich muß schon sagen, daß sich heute die handwerkliche Schulung im allgemeinen so auswirkt, daß der Handwerker nicht rückwärts schreiten will, sondern, wenn die Technik die Möglichkeit bietet, in ein besseres Licht zu kommen sucht. Wenn durch technische Fortschritte Strukturveränderungen des Gewerbes verursacht werden, stehen wir dem auch nicht entgegen. Das kann ich wohl als Erklärung für den vernünftigen Uhrmacher abgeben.

Direktor R. Straum ann: Ich michte meh. die Frage von Dr. Baltzer beantwerten. Die Gänge in den schwachen Feldern sind unteraucht worden. Ich verweise wieder auf die Kurve von Dr. Mügel; die auch in den achwachen Feldern durch Messung ermittelt worden ist. Die Kurve eriklärt sich vo. daß die Schwingungsweite sehr weit abfällt; selbstverständlich, da gerade die aufgaschnitten e Unruh gerade zu einem mehrpoligen Manten wird, sit eine starke werden den Gangen auch sehon in sehwechen Feldern vorhanden.

Der Vorsitzende: Das ist ein sehr wichtiger Hinweis. Was Direktor Strammann gesagi hat, läuft darauf hinaus, daß eine sehr gute Uhr, die eine aufgeschnitenen Stahl-Messing-Unruh hat, den magnetischen Einflüssen interie mehr unterliegt als die billigen Uhren mit Unruhen aus Messing. Das sit auch wieder wichtig für die Uhrmacher. die das bei Empfehlungen den Kunden gegenüber beobachten missen.

R. Straumann: Zur Frage der Zugleder ist zu sagen: Das Kraftnoment der Beryllimeteder ist es bis zu etwa 10 % kleiner sein kann als das gleichwertiger Stahltedern; bei den besten Qualitäten werden jedoch besteh höhrer Leistungen erzielt, die unter Umständen die der sleichwertiens Klahlfedern erzielten.

Dr. W. Rohn: Auf die Frage, ob aus vergütbaren Bervlliumlegierungen Uhrmacher - Werkzeuge hergestellt werden können, die unmagnetisch sind, und ob deren Anwendung nicht preislich unmöglich wird, möchte ich folgendermaßen antworten: Die Formgebung kostet bei Berylliumlegierungen etwa gerade soviel wie für andere Werkstoffe: es kann also zum Preise eines normalen Uhrmacher-Werkzeuges nur etwa der Mehrpreis für den Werkstoff hinzukommen. Dieser bewegt sich etwa in der Größenordnung von 25 bis 35 RM ie Kilogramm. Wenn Sie also den Preis irgendeines Stahlwerkzeuges zugrundelegen, dieses wiegen und für das Kilogramm einen Zuschlag von etwa 25 bis 35 RM machen, so erhalten Sie einen Anhalt für den Preis eines Berylliumwerkzeuges. Ein Uhrmacher-Schraubenzieher z. B. wiegt nur vielleicht 20 bis 50 Gramm, so daß der Mehrpreis nicht ausschlaggebend sein kann. Überdies ist es natürlich nicht notwendig, das ganze Werkzeug aus einer Bervlliumlegierung zu machen, sondern es genügt, wenn etwa der arbeitende Teil auf eine Länge von vielleicht 20 mm daraus hergestellt wird.

Ich möchte sodann die Frage der Garantie gegen Bruch für die Zugsedern streifen. Ich möchte durchaus nicht sagen, daß ich vorschlage, eine solche Garantie einzuführen oder zu übernehmen. In der Aussprache ist ia mehrfach davon gesprochen worden, daß Federbrüche eine sehr leidige Angelegenheit für alle Beteiligten sind. Es kann deshalb wohl von Interesse sein. daß man bei den Zugsedern aus vergütbaren Bervlliumlegierungen auf eine außerordentlich verminderte Bruchgefahr rechnen kann, Ich habe versucht, meine ganzen Ausführungen in dem Sinne abzustellen, daß die von mir beschriebenen Ledierunden Werkstoffe sind, die in der Entwicklung sind. Ich möchte deshalb noch nicht behaupten, daß heute bereits für jede Zugfeder aus Bervlliumlegierungen blindlings eine Garantie gegen Bruch übernommen werden kann. In den anderthalb Jahren aber, in denen die Berylliumzugfedern in immerhin bereits erheblicher Zahl in Gebrauch sind, ist uns trotz wiederholter Rückfragen noch nicht ein einziger Federbruch bekannt deworden

Die Bruchfrage ist wohl aber nicht nur ein Kummer des Ührmachers. Soviel mir bekannt ist, tritt doch der Hauptteil der Federbrüche sehon beim Fabrikanten oder beim Lagern beim Grossisten oder Uhrmacher ein und nicht erst beim Kunden. Mir ist eigelegstelltei heimab berichtet worden, daß bei einem Posten von 5000 Ühren, der aus irgendeinem Grunde nicht ummittelbar nach Pertigtellung abgelleitert wurde und beim Fabrikanten ungefähr ein Jahr liegenbileb, inzwischen bei fast 2000 die Federn gebrochen waren. Auch sonst glaube ich, gehört zu haben, daß die Mehrzahl der Federbrüche beim Uhrenfabrikanten oder beim Ührmacher beim Lagern vor-

Hinsichtlich der Unterbringung von Zugedern aus Beryllumbigierungen in Federhäusern, die für Stahlfedern dimensioniert sind, wire veileicht zu agen, daß die Federhäuser meist für eine Gangdauer der Ühren von 38 bis 40 Stunden bemessen sind, sie würde viellicht nicht so sehr viel schaden, wenn eine Beryllimmzigfeder nun ein paar Stunden weniger Gangdauer bewirken würde, da der Kraftverlauf der Feder wesentlich gleich mäßiger und damit die Gangerdebnisse beim täglichen Aufziehen günstiger sind. Andererseits hat es sich in der Praxis immer wieder gezeigt, daß man bei der Shalfteder im alligemeine bereits nach einem Jahr mit einem wesentlichen Nachlassen der Elastzizits rechnen muß, so daß sie eiwa nach einem Jahre Elastzizits rechnen muß, es daß sie eiwa nach einem Jahre kraftaloghe einer Berylliumfeder, die im Anfangszustand vielleicht 23 bis 34 Stunden Gangdauer bewirkt, nach einem Jahre infolge der Nach vergütung der Legierung im Gebrauch bewürken, daß diese Feder dann eine Gengdauer von 36 bis 37 Stunden erreicht; der Enderfolg ist also trotz der eiter der Stephen General eine General einem der Berylliumfeder etwa

Weiter hat der Vorsitzende die Frage aufgeworfen, obe nicht zu Schweirigkeiten führe, wenn man einem Zapfen aus einer Beryllium legierung in einem Lager aus einer Beryllium legierung laufen lasse, da man ja aligemein Zapfen und Lager im Werkstoff möglichts verschieden macht. Des ist aber auch hier der Fäll, da in einem Lager aus einer Kupfer-Beryllum-Legierung dein Azpfen aus einer Nichel-Gerhun-Legierung der aus einer Nichel-Gerhun-Legierung der aus einer Nichel-Ghrom-Beryllum-Legierung der aus einer Nichel-Ghrom-Beryllum-Legierung der aus einer Nichel-Ghrom-Beryllum-Legierung der im soll; diese beiden Messing, die man in auch als Zapfen und Lager ineinander laufen läßt. Solche Lager halten im allgemeinen das Ol a ogar besser als Steinlager.

Gegenüber Stahlzapfen ist aber für die Reibung und Abnutzung von Nickel-Bervllium- oder Nickel-Chrom-Bervllium-Legierungen noch ein Punkt wesentlich: Die Abnutzung von Stahl erfolgt nicht dadurch, daß unmittelbar von der Stahloberfläche Stahlteilchen abgerieben werden, sondern unter dem Einfluß der Reibung oxvdieren die Stahlmoleküle der Zanfenoberfläche, und das gebildete Oxyd wird dann abgerieben. Man hat dies dadurch bewiesen, daß man Stahlzapfen in Wasserstoffatmosphäre in einem Metallager hat laufen lassen; man hat nämlich dabei gefunden, daß dann die Abnutzung des Stables auf kleine Bruchteile zurückseht. Die aushärtbaren Berylliumlegierungen, die zur Verwendung als Zapfen in Betracht kommen, sind nun ausnahmslos um ein Vielfaches oxydationsbeständiger als Stahl, und infolgedessen wird deren Abnutzung unter dem Einfluß der sogenannten Reiboxydation auf einen Bruchteil verkleinert. Vielleicht ist gerade dies für die gute Bewährung von Zapfen aus vergütbaren Nickel-Beryllium-Legierungen in Lagern aus vergütbaren Kupferlegierungen wesentlich.

Zur Frage der Härtung von vergütbaren Bervlliumlegierungen mit behelfsmäßigen Mitteln in der Reparaturwerkstatt ist zu sagen: Ich glaube, es wird kaum jemals in Betracht kommen, daß ein Uhrmacher einen Uhrteil aus einer versüteten Lesieruns durch Ausslühen und Abschrecken wieder weich machen und danach wieder durch längeres Anlassen bei niedriger Temperatur härten muß. Er wird im allgemeinen ia seine fertigen Teile als Ersatzteile vorrätig haben oder sie von der Furniturenhandlung schnell beziehen können, so daß er mit der Härtung an sich kaum etwas zu tun hat. Andererseits besteht im Notfalle durchaus die technische Möslichkeit dazu: hat er einen vergütungsfertig abgeschreckten Werkstoff vorrätig. der in diesem Zustand bequem bearbeitbar ist, so hat er nichts weiter zu tun, als den daraus angefertigten Teil etwa fünf bis acht Stunden lang auf eine Temperatur von etwa 250° bis 400° zu erhitzen. Dazu braucht er nur ein umgedrehtes elektrisches Bügeleisen zu nehmen, dessen Sohlplatte diese Temperaturen ohne weiteres erreicht. (Zuruf aus der Versammlung: Das würde in den meisten Fällen wegen der Stromkosten zu teuer werden!)

Auf den Einfluß ach wach er Magnet felden auf Uhren brauche ich nicht mehr einzugehen, da R. Straumann hier bereits Auskunft gegeben hat. Ich möchte jedoch bemerken, daß das Erfeld in chiet ein Stärke von drei bis fünf Gauß, sondern nur von 0,2 Gauß besitzt.

Sicher ist, wie der Vorsitzende bemerkt hat, die psychologische Frag eb ein en uen Werkstolfen besonders heikel. Ob im vorliegenden Falle die Erzenger solcher Leigterungen die Verbraucher in der richtengen der Sicher Leigterungen die Verbraucher in der richtaben, ist eine Frage, die man auch anders betrachten kann. Wir haben eigedenfalls immer sehr wenig geschitzt, mit rigend etwas, was neu ist, gleich auf den großen Markt zu geben und große Reklame dafür zu machen, wir haben vielmehr immer den Weg vorgezogen, daß wir bei einer Neuerich betrachten und sie um eine bekeite und sorfältibe Frai-

194

fung ersuchen. Dadurch erspart man allen Beteiligten doppelte Arbeit und tritt erst nach genügender Sicherstellung des Wertes der Neuerung an die weitere Offentlichkeit, die dann darauf rechnen kann, etwaz ur erhalten, was die ernste Beschätigung damit auch zu lohnen verspricht. Die Verwundung der vergütten Nivaros-Spiralledern längt ja zun welche Fehlschläge zu Ohren gekommen wären. Die Zugledern aus Beryllmunlegierungen sind etwa anderhalb Jahre im Gebrarach, ohne daß uns von Brüchen etwas bekannt-geworden ist.

Die Mitteilungen über den Abwurf von Uhren aus Flugzeugen, die zu unserem größten Bedauern soviel Verstimmung verursacht haben, haben einen ganz besonderen Anlaß gehabt. In Amerika hat man außerordentliche Reklame damit gemacht, daß sogerannte "stoßsichere" Uhren von hohen Gebäuden herabgeworfen wurden, vielfältig sogar Abwurf, Auftreffen und anschließendes Erstaunen, daß die Uhr noch ging, im Film vorgeführt. Nun kann man freilich darauf erwidern wie eine bekannte deutsche Füllfederhalterfabrik, die eine amerikanische Werbung mit dem Inserat abwehrt: "Andere lassen ihre Füllsederhalter zur Prüfung von Lastkraftwagen übersahren: wir prüfen die unserigen, ob sie einwandfrei schreiben." Manchmal kann man aber eine "amerikanische" Reklame nur abwehren, indem man "auf einen Schelm zwei setzt". So haben wir dann eben zugestimmt, daß ein halbes Dutzend Uhren mit wichtigen Teilen aus Bervlliumlegierungen, die übridens aus der Serienfabrikation stammten und nicht etwa verstärkte Zapfen oder dergleichen besaßen, sondern nur die serienmäßigen, allerdings nach Prinzipien der Mechanik korrekt geformten Zapfen, aus einem Flugzeug abgeworfen wurden, und so den Beweis geliefert, daß die europäische Industrie ebenso gute Produkte zu erzeugen vermag wie die amerikanische. Im übrigen haben Sie hoffentlich meinen Ausführungen entnommen, daß wir jeder marktschreierischen Werbung abhold sind, im Gegenteil sehr zurückhaltend und sorgfältig mit der Erprobung und Bekanntgabe neuer Verfahren oder Werkstoffe vorzugehen wünschen.

R. Straumann: Nachträglich möchte ich noch auf die Frage von Dr. Baltzer erwähnen, daß wir die versöllete Lesierung nicht "Elinvar"-Legierung, sondern eben "Nivarox"-Legierung genannt haben, weil durch den Zusatz von Beryllium die Eigenschaften der früheren Elinvar-Legierung so wesentlich verändert worden sind.

Der Vorsitzen de: Dr. Rohn hat uns auch in seinen Schulßwort und seinen Antworten außerordentlich viele Auregangen gegeben, für die wir ihm zu Dank verpflichtet sind. Daß man ilt Veröffentlichungen über Dinge, die erst noch erprobt und bei denen Erfahrungen gesammelt werden sollen, vorsichtig ist, können wir verstehen. Um so mehr begrüßen wir es, daß nun durch diesen Vortrag und die Aussprache weitsehend Außlärung esenhaften worden ist.

Quelle: Schriftenreihe der Gesellschaft für Zeitmeßkunde und Uhrentechnik 8. Band 1937; Verlag der Deutschen Uhrmacher-Zeitung; Deutsche Verlasswarke Strauß Vetter & Co. 8 176-197