Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 78 (1971)

Heft: 10

Artikel: Teppichböden als Bauelement

Autor: Hupfer, Franz

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-679371

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

mittex 387

Teppichböden als Bauelement

Von Wand zu Wand verlegbare Teppichböden und Nadelfilzbodenbeläge gewinnen als Bauelement immer mehr an Bedeutung. Sie bieten im Hinblick auf Komfort und Wirtschaftlichkeit grosse Vorteile. Die wichtigsten Argumente, die für den Einsatz textiler Bodenbeläge sprechen, sind die folgenden:

Lärmdämpfung: Teppichböden reduzieren die im Raum auftretende Lautstärke durch ihre schallabsorbierende Wirkung. Die Herabsetzung der Schallenergie verkürzt die Nachhallzeit, wodurch eine bessere Sprechverständigung erreicht wird. Ebenso wird der von aussen eindringende Lärm merklich gedämpft.

Beim Gehen auf Teppichböden ist der im Raum entstehende Schall so minim, dass die Lautstärke praktisch kaum mehr gemessen werden kann. Selbst wenn sich mehrere Personen in einem mit Teppichbelag ausgestatteten Raum, so beispielsweise in einer Hotelhalle oder in einem Theaterfoyer, bewegen, ist der *Gehschall* sehr gering. Die dadurch geschaffene Atmosphäre wirkt angenehm und gediegen. Auch Gegenstände, die zu Boden fallen, verursachen kaum Lärmbelästigung. Dies ist wichtig vor allem in Schulen (Unterrichtsräumen), in Vortragssälen oder in Konferenzräumen.

Die Schalleitung des Baukörpers wird durch Textilböden beachtlich herabgesetzt. Deshalb vermindern Teppichböden auch den *Trittschall* gegenüber darunter befindlichen Räumlichkeiten wesentlich.

Wärmeisolation: Teppichböden sind ein vorzügliches Isolierelement, ihre Wärmeableitung liegt unter 9 kcal/m². Nach DIN 52614 entspricht dies der Wärmeableitungsstufe I. Bodenbeläge mit dieser Qualifikation werden als besonders fusswarm bezeichnet.

Unfallverminderung: Trittsicherheit ist eine wichtige Forderung, die man an moderne Bodenbeläge stellt. Teppichböden sind trittsicher und schliessen durch ihre gleithemmende Eigenschaft die Unfallgefahr praktisch aus. Die elastische Teppichoberfläche gibt den Füssen festen Halt und dadurch ein entsprechendes Sicherheitsgefühl beim Gehen. Auch auf Treppen wird die Trittsicherheit durch Teppichbeläge erhöht. Das besonders bei Um- und Neubauten von Alters- oder Rekonvaleszenten-Heimen auftretende Problem trittsicherer Böden wird daher durch das Verlegen von Teppichböden einwandfrei gelöst.

Kostenminderung: Die hohe Schallabsorption des Teppichbodens hält den Geräuschpegel des Raumes niedrig. In vielen Fällen erübrigen sich daher zusätzliche Schallschutzmassnahmen wie Akustikdecken und schwimmende Unterlagsböden. Teppichböden können als Bauelement auf jeden trockenen, ebenen, riss- und lochfreien Unterlagsboden verlegt werden — am besten vollflächig verklebt —, wobei der Unterlagsboden allerdings weder absanden darf noch zu weich sein sollte.

Neben den Baukosten beeinflussen die Betriebskosten die Rentabilität eines Objektes, wobei die Reinigungskosten einen erheblichen Anteil der Betriebskosten darstellen. Das grösste Einzelelement kurzperiodischer Reinigungsarbeiten ist der Boden. Einsparungen an den Kosten der Bodenreinigung sind daher wirtschaftlich sehr

lohnend. Nach den Untersuchungsergebnissen des «American Carpet Institut» sind die Reinigungskosten bei Teppichböden in Geschäfts- und Verwaltungsgebäuden um 40—50 % geringer als bei Hartböden.

Infolge ihrer vortrefflichen und vor allem qualitätsgeprüften Eigenschaften nehmen Nylsuisse-Teppichböden einen bevorzugten Platz ein. Ihre wichtigsten Merkmale sind nachfolgend zusammengefasst.

Sie sind

strapazierfähig: sie nützen sich auch bei starker Beansprung nicht ab;

pflegeleicht: sie lassen sich mit Teppichroller sowie Staubsauger rasch reinigen. Flecken können meist mühelos entfernt werden;

farbecht: ihre Färbung verblasst auch bei starker Sonneneinwirkung kaum;

elastisch: ihr Flor ist standfest; durch schwere Möbel entstandene Druckstellen erholen sich rasch;

wärmeisolierend: sie isolieren gut und helfen, die Heizkosten zu senken; selbst in ungeheizten Räumen fühlt sich der Flor fusswarm an;

schalldämpfend: sie besitzen eine gute Trittschallisolation und einen hohen Schallabsorptionsgrad; auf Akustikdecken und -wände kann man meist verzichten;

motten- und insektensicher: eine Behandlung gegen Motten- und Insektenbefall ist überflüssig;

biologisch resistent: durch Mikroben verursachte Schäden des Flors sind nicht zu befürchten;

trittsicher: sie geben speziell älteren Leuten beim Gehen gute Sicherheit;

leicht zu verlegen: sie lassen sich in jeder Richtung schneiden und nach allen Methoden verlegen;

stabil und formbeständig: die Längen- und Breitenmasse vollsynthetischer Bodenbeläge bleiben bei sachgemässer Verlegung unveränderlich; weder Wärme noch Nässe verursachen ein Schrumpfen oder eine Deformation des Teppichs.

Die Nylon-Teppichgarne der Viscosuisse

Die Herstellung der von Viscosuisse erzeugten Nylon-Teppichgarne erfolgt in zwei Stufen. In der Stufe I wird nach dem Schmelzspinnverfahren ein endloser Nylonfaden gesponnen, der aus einer grossen Anzahl feiner Einzelfibrillen (Einzelfasern) besteht. Die Fibrillen haben eine profilierte (dreieckähnliche) Querschnittsform, wodurch der Faden im Teppichflor ein besseres Standvermögen aufweist. Durch Verstrecken um ein Mehrfaches erhält der Faden entsprechende Festigkeits- und Dehnungseigenschaften, durch Einpolymerisieren geeigneter Zusätze wird er licht- und wärmestabil. Als besondere Spezialität stellt Viscosuisse ausser rohweissen und differential-dyed auch spinngefärbte Teppichgarne her.

Auf der Stufe 2 wird der glatte strukturlose Faden nach einer speziellen Methode texturiert und dadurch permanent gekräuselt. Das texturierte Teppichgarn ist elastisch, bauschig und voluminös und damit für den Einsatz als Teppichflor besonders geeignet.

Nylon-Teppichgarne der Viscosuisse weisen deshalb folgende Eigenschaften auf:

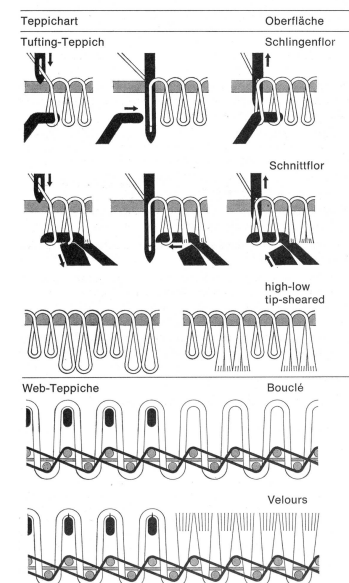
- ihre hohe Zugfestigkeit, ihr ausgezeichnetes Biegeverhalten und ihr aussergewöhnlicher Scheuerwiderstand ergeben eine besondere Strapazierfähigkeit der daraus hergestellten Teppichböden;
- ihre glatte Faseroberfläche und ihre antistatische, schmutzabweisende Präparation resultieren in einer aussergewöhnlichen Pflegeleichtigkeit der Teppichböden;

- ihre leichte und echte Färbbarkeit gegebenenfalls ist auch eine Spinnfärbung möglich — gewährleisten eine ausgezeichnete Farbechtheit;
- ihr dezenter Glanz ergeben ein gedämpft glänzendes Aussehen, wobei der Flor aussergewöhnlich angenehm wirkt.
- ihre gute Elastizität vermitteln einen angenehmen Gehkomfort und zugleich eine fühlbare Trittelastizität.

Teppicharten

Beschreibung

Innerhalb der industriell hergestellten Teppiche unterscheidet man verschiedene Arten. Die wichtigsten sind aus folgender Zusammenstellung zu entnehmen:



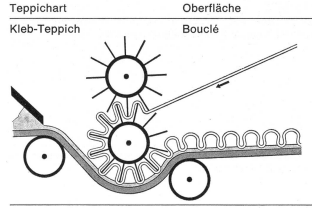
Das Tuften ist eine modifizierte Nähtechnik, bei der die Florfäden mittels nebeneinander aufgereihten Nadeln in ein vorgelegtes Trägergewebe oder synthetisches Faservlies eingestochen werden. Beim Herstellen von Schlingenflor-Tuftings halten kleine Greiferhaken die durchgestochenen Florfäden fest, wodurch beim Zurückgleiten der Nadeln Schlingen entstehen. Damit die Florschlingen im Trägergewebe beziehungsweise Vlies festhaften, wird der Teppichrücken anschliessend mit Latex beschichtet.

Sind die Greiferhaken mit kleinen Messern kombiniert, so werden beim Tuften im selben Arbeitsgang die Florschlingen gleichzeitig aufgeschnitten. Auf diese Art entstehen Schnittflor-Tuftings. Auch bei diesen Teppichen muss der Rücken beschichtet werden, um die Flornoppen fest zu verankern.

Bei Schlingenflor-Tuftings kann die Teppichoberfläche als «Hoch-Tiefmusterung», auch «high-low» genannt, durch unterschiedliche Noppenhöhe vielfältig dessiniert werden. Oeffnet man die hohen Florschlingen durch Anscheren, so entstehen Veloursnoppen. Teppichoberflächen mit Veloursnoppen und Schlingenflor werden als «tipsheared» oder «random-sheared» bezeichnet.

Bouclé-Teppiche haben auf der Oberseite Florschlingen. Diese bestehen aus Nylongarn und sind durch eine spezielle Webtechnik dicht eingebunden. Ausser der Florkette sind noch Binde- und Füllkettfäden vorhanden. Zusammen mit den Ober- und Unterschüssen geben sie dem Teppichflor Standfestigkeit und dem Teppich entsprechende Strapazierfähigkeit.

Velours-Teppiche zeichnen sich durch ihre plüschartige weiche Oberfläche aus. Sie können gleich wie Bouclé-Teppiche konstruiert sein. Für den Velours-Effekt müssen die Florschlingen geöffnet werden. Das geschieht durch Aufschneiden derselben in Verbindung mit dem Webvorgang.



Beschreibung

Kleb-Teppiche werden oftmals nach dem Ondulé-Verfahren erzeugt. Dabei werden eine Schar parallel liegender Florfäden mittels Zahnradwalzen in eine Schlaufenform gebracht und in dieser Lage in eine auf dem Teppichgrundgewebe aufgestrichene Klebeschicht gepresst.



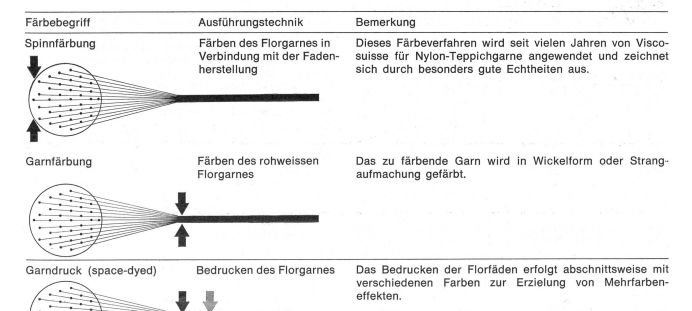


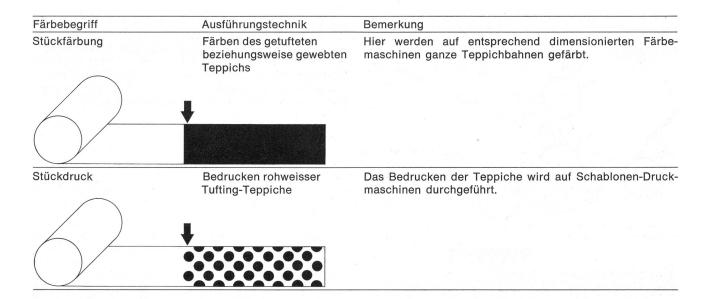
Im engeren Sinn sind *Nadelfilzbeläge* keine Teppiche. Sie werden hergestellt, indem man mehrere Faservliesanlagen auf einer Spezialmaschine mittels Widerhakennadeln in ein Trägergewebe oder synthetisches Faservlies einnadelt.

Die oberste Gehschicht enthält die widerstandsfähigen Nylonfasern. Abschliessend wird der mit Kunstharz behandelte Nadelfilz getrocknet, kondensiert und dadurch stabil und schnittfest gemacht.

Färbung und Farbechtheiten

Der raumgestaltende Einfluss von Teppichen steht mit der Farbe des Teppichs in engem Zusammenhang. Dem Färben und der hierfür angewandten Färbetechnik wird daher bei der Teppichherstellung besondere Beachtung geschenkt. Bei Nylsuisse-Teppichen kann das Färben des Florgarnes zu verschiedenen Zeitpunkten des Fabrikationsablaufes vorgenommen werden. Dabei kommen die in nachstehender Zusammenstellung gezeigten Möglichkeiten in Frage:





An die Färbung von Teppichen werden allgemein sehr hohe Echtheitsansprüche gestellt. Als besonders wichtig gelten dabei Lichtechtheit, Wasserechtheit, Meerwasserechtheit, wobei sich die Prüfung auch hier auf die Beanspruchung der Färbung durch winterlichen, salzhaltigen Schneematsch bezieht, die Shampoonierechtheit und die Reibechtheit.

Die verschiedenen Echtheitseigenschaften werden nach Normvorschrift geprüft und die Ergebnisse mit Noten 1 bis 8 beziehungsweise 1 bis 5 bewertet. Als beste Beurteilung gilt bei der Lichtechtheit die Note 8, bei allen anderen Echtheiten die Note 5. Die schlechteste Klassifikation stellt durchwegs die Note 1 dar. Die Echtheit einer Färbung ist in erster Linie von der Güte der verwendeten Farbstoffe abhängig, doch spielt auch das Färbeverhalten der Garne eine wichtige Rolle.

Ausgezeichnete Echtheiten werden durch die Spinnfärbung erreicht. Man verwendet hierfür Pigmentfarbstoffe mit sehr hohen Echtheitseigenschaften. Das Färben erfolgt gleichzeitig mit dem Polymerisationsprozess, wobei die Farbstoffpigmente und die Fasersubstanz unlöslich miteinander verbunden werden. Eine oftmals angewandte Modifikation oder Spinnfärbung besteht darin, das nach der Polymerisation anfallende Nylon-Granulat zu färben und daraus einen spinngefärbten Faden herzustellen.

Die Viscosuisse besitzt auf dem Gebiet der Spinnfärbung eine auf Jahrzehnte zurückgehende Erfahrung. Ihr Teppichgarn-Spinnprogramm umfasst mehr als 40 Unifarben. Daneben bestehen mehr als 250 Mouliné-Zwirne aus ausgewählten, miteinander harmonierenden Farben der Uni-Skala.

Mit diesen rund 300 Farbtönen liegt für spinngefärbte Teppichgarne eine einmalig umfangreiche Farbpalette vor. Die Viscosuisse ist somit in der Lage, jeden für Teppiche praktikablen Farbton als Spinnfärbung anzubieten.

Die spinngefärbten Teppichgarne der Viscosuisse weisen hohe Echtheiten auf. Ihre Lichtechtheit bewegt sich durchwegs in den oberen Klassen, eine vorzügliche Bewertung findet ausnahmslos aber auch die Wasser-, Shampoonierund Reibechtheit sowie weitere Echtheitseigenschaften. Ein weiterer wesentlicher Nutzen der Spinnfärbung besteht darin, dass die in einer Partie (Lot) gesponnene Garnmenge durchgehend egal gefärbt ist.

Statistik des Verbrauches von Nylon im Teppichsektor

Die Produktion textiler Bodenbeläge zählt in den USA wie in Westeuropa zu den Wachstumsindustrien. So betrug beispielsweise 1960 die westeuropäische Teppichproduktion 152 Millionen m² Teppichfläche, 1965 bereits 212 Millionen m². Dies entspricht einer Zuwachsrate von 40 %. Auch für die nächsten Jahre wird mit einer weiteren Produktionszunahme gerechnet, wobei für 1975 zirka 420 Millionen m² prognostiziert werden.

Die Expansion der europäischen Teppichproduktion konzentriert sich in den letzten Jahren in erster Linie auf Tufting-Teppiche (Wand-zu-Wand-Teppiche), wobei dieser Trend weiterhin anzuhalten scheint. Auch Nadelfilzbodenbeläge zeigen eine positive Entwicklungstendenz. Für Webteppiche bestehen auf lange Sicht hin insofern günstige Aussichten, als man nach einer Rezessionsperiode eine Stabilisierung der Produktion auf einer kleineren, jedoch gesicherten Basis erwartet.

Tabelle 1 zeigt die geschätzte, nach Herstellungsverfahren gegliederte Prozentverteilung der Teppicherzeugung für die Periode 1970/1975.

Wie die Tabelle zeigt, ist die Zunahme der Prozentanteile bei Tufting-Teppichen wesentlich grösser als bei Nadelfilzbodenbelägen. Der Produktionsanteil der Webteppiche wird sich voraussichtlich nach 5 Jahren bei etwa 30 % konsolidieren. Neben dem Strukturwandel der Herstel-

Tabelle 1

	That and said the rate above, was a first state if a lost state and a second			Prozentanteil nach Herstellungsverfahren			
	and garden and a large sec.		1970	1975	Zunahme	Rückgang	
EWG	Tufting-Teppiche		41 %	47 º/o	6 º/o		
	Nadelfilzbodenbeläge		21 %	23 %	2 %		
	Webteppiche		38 %	30 %		8 º/o	
EFTA	Tufting-Teppiche		49 %	58 º/o	9 %		
	Nadelfilzbodenbeläge		8 %	12 %	4 %		
	Webteppiche		43 %	30 %		13 %	
Westeuropa	Tufting-Teppiche		44 º/o	51 º/o	7 %		
	Nadelfilzbodenbeläge		16 %	19 %	3 %		
	Webteppiche		40 º/o	30 º/o		10 %	

lungsverfahren tritt auch eine Verlagerung des Rohstoffeinsatzes deutlich hervor.

Die folgende, nach Erhebungen in der westdeutschen Teppichproduktion aufgestellte Tabelle 2 gibt darüber näheren Aufschluss:

Tabelle 2

	Prozentanteil der verarbeiteten Rohstoffe		
	1966	1968	1970
Natur- und Regeneratfasern	83 %	59 %	39 º/o
Synthetics	17 º/o	41 %	61 º/d
	100 %	100 º/o	100 º/o
davon Nylonfasern	13 %	25 %	31 %

Die der westdeutschen Teppicherzeugung entnommenen Zahlen sind kennzeichnend für die allgemeine Entwicklung. Die Tabelle orientiert, in welcher Weise während der letzten Jahre sowohl die Naturfasern als auch Fibranne (Regeneratfasern) durch Synthetics substituiert wurden. Für die Zukunft ist mit einer weiteren Verschiebung der prozentualen Rohstoffanteile zugunsten der Synthesefasern zu rechnen. Die Faserstoff-Verbrauchszahlen der schweizerischen Teppichindustrie für die Jahre 1968 und 1970 bewegten sich in folgendem Bereich (Tabelle 3).

Tabelle 3

	1968		1970	
	Tonnen	Prozent	Tonnen	Prozent
Naturfasern				
und Fibranne	3653	61	2900	40
Synthetics	2347	39	4100	60
	6000	100	7000	100
davon				
Nylonfasern	1371	23	2000	30

Aus den tabellarischen Aufstellungen ist ersichtlich, dass der *Nylonanteil* am Gesamtverbrauch der Teppichfasern ständig zunimmt. Vor allem haben *endlose Nylongarne* in den Bereich der Tufting-Teppiche breiten Eingang gefunden. Massgebend hierfür ist die maximale Strapazierfähigkeit des Materials und ebenso die Tatsache, dass die glatte Fadenstruktur höhere Arbeitsgeschwindigkeiten der Tuftingmaschine zulässt und damit Wesentliches zur *Produktionssteigerung* beiträgt. Die ständige Zunahme des Anteils der Tufting-Teppicherzeugung an der Gesamtteppichproduktion und der stetig steigende Bedarf an endlosem Nylonteppichgarn bestätigen den für die Zukunft bedeutungsvollen Verlauf. Selbstverständlich partizipieren die von der Viscosuisse hergestellten Nylon-Teppichgarne an dieser wichtigen Entwicklung.

Tabelle 4 Verwendungsbereich für Teppichböden

Verwendungsbereich Beanspruchung		Benutzung	Erläuterungen beziehungsweise Einsatzbeispiele		
	leicht	normal	Schlafzimmer, Gastzimmer		
II.	mittel	häufig	Wohnzimmer, Esszimmer, Hotelzimmer, Dielen, Korridore in Wohnhäusern		
III	stark	sehr häufig	Konferenzräume, Geschäfte, Gänge und Aufenthaltsräume in Theatern und Hotels, Büros		
III t	zusätzlich	treppengeeignet	Treppen in Wohnhäusern		
IV	sehr stark	ständig	Grossraumbüros, Schulen, Hotelhallen, Theater		
IV t	zusätzlich	treppengeeignet	Treppen für Publikumsverkehr		
IV r	zusätzlich	rollstuhlgeeignet			

An unsere Freunde!

Qualitätskontrolle und Markenservice

Die Verwendungsmöglichkeit von Teppichen ist ausserordentlich mannigfach. Das auf dem Markt vorhandene, umfangreiche Angebot verschiedener Teppicherzeugnisse bietet Gelegenheit, für jeden Raum und jeden Anwendungsbereich die geeignete Qualität auszuwählen. Dies geht aus Tabelle 4 hervor.

Um für einen vorgesehenen Verwendungszweck die richtige Wahl eines Teppichs leichter treffen zu können, wurde eine Tabelle erstellt, aus der die einschlägigen Hinweise entnommen werden können. Für welchen Verwendungsbereich eine vorliegende Teppichqualität geeignet ist, wird durch eine Prüfung festgestellt.

Ein praktischer Abnutzungs- beziehungsweise Begehungsversuch würde am besten der Wirklichkeit entsprechende Ergebnisse zeitigen. Da sich jedoch diese Prüfungsmethode auf eine zu lange Zeitdauer erstrecken müsste, werden die wichtigsten Gebrauchseigenschaften durch Laborprüfungen ermittelt, die eine dem Begehungstest ebenbürtige Beurteilung der Teppichqualität sowie der Einstufung in einen der angegebenen Verwendungsbereiche erlaubt.

Teppiche, für deren Flor Nylon-Teppichgarn der Provenienz Viscosuisse verwendet wurde und die eine strenge Qualitätsprüfung bestanden haben, führen die markengeschützte Bezeichnung Nylsuisse qualité contrôlée mit dem Hinweis des zulässigen Verwendungsbereiches.

Der durchgeführte Gebrauchswerttest ist sehr gründlich und umfassend. Geprüft werden die folgenden Qualitätsmerkmale: das Quadratmetergewicht, das Florgewicht, die Teppichdicke, die Florhöhe, die Flordichte (Polrohdichte), die Noppenzahl, die Noppenausreissfestigkeit, das Verhalten bei statischer Belastung (Stuhlbein-Test), das Verhalten bei dynamischer Flordeformation und Abnutzung, die Lichtechtheit, die Reibechtheit, die Wasserechtheit, die Meerwasserechtheit, die Shampoonierechtheit und die Trockenreinigungsechtheit.

Aufgrund der Ergebnisse der in den Laboratorien der Viscosuisse durchgeführten Prüfungen wird entschieden, ob die betreffende Teppichqualität für den Verwendungsbereich zugelassen werden kann, den der Teppichhersteller vorgesehen hat.

Nur Teppiche, welche die sorgfältige Prüfung bestanden haben, dürfen die Marke «Nylsuisse qualité contrôlée» führen. Diese anerkannte Qualitätsauszeichnung bietet dem Teppichkäufer Sicherheit und Garantie. Die Viscosuisse, Emmenbrücke, sowie die Schweizer Teppichfabrikanten, die Nylsuisse-Teppiche herstellen, geben mit dieser Qualitätsmarke ein fundiertes Leistungsversprechen ab. Mit ihrem ausgezeichneten Ruf stehen diese Unternehmen dem Kunden für ihre Ware gut.

Franz Hupfer, Emmenbrücke

Nach knapp zweijähriger Redaktionstätigkeit im Dienste unserer mittex, Mitteilungen über Textilindustrie, erbat sich unser geschätzter Redaktionskollege Ernst Nef zu Ende September 1971 die Rückgabe von Aufgaben und Kompetenzen im Rahmen seiner Funktion als Schriftleiter und Geschäftsführer unserer weltweit Anerkennung findenden Schweizerischen Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

Der Entschluss — so bedauerlich er ist — muss honoriert werden, zumal die laufend zunehmende Arbeitsfülle durch das Redaktionsteam neben der täglichen Berufsarbeit an den Randstunden des Tages und am Wochenende bewältigt wird. Der Verzicht auf eine erwerbswirtschaftlich ausgerichtete Geschäftsführung induziert keineswegs eine hin und wieder zum Ausdruck gebrachte einfachere Lösung der Probleme.

Mit seinem Einsatz hat Herr Ernst Nef Wesentliches zum inneren und äusseren Ausbau unserer Fachschrift beigetragen. Alle, die in irgendeiner Weise mit unserer mittex verbunden sind, zollen ihm aufrichtigen Dank.

Wir bitten unsere Freunde um Vormerknahme der neuen Adresse für redaktionelle Beiträge und die Geschäftsstelle:

mittex, Mitteilungen über Textilindustrie Lindenweg 7, CH-8122 Pfaffhausen ZH

Wir bleiben bemüht, unsere Textilfachschrift im Rahmen der sich laufend vollziehenden Evolution in fachlicher und technischer Hinsicht weiter auszubauen, um den Ansprüchen von Abonnenten und Inserenten gerecht zu werden. Für jede vertrauensvolle Unterstützung danken wir Ihnen.

Ihr Redaktionsteam:

Dr. Hans Rudin und Anton U. Trinkler

AGM AGMÜLLER, Neuhausen am Rheinfall. — Diese auf Webstuhlpapier, Schaftpapier und Plastikfolien spezialisierte Fabrikationsfirma verzeichnet im Geschäftsjahr 1970/71 eine Umsatzsteigerung von 35 %. Der Exportanteil beläuft sich auf 70 %. Dank stark geförderter Rationalisierung konnte dieses Resultat mit unverändertem Personalbestand erreicht werden. Die Fabrikation dieser Spezialpapiere und Folien erfordert Material von allerbester Qualität und höchste Präzision in der Bearbeitung. Der grosse Erfolg dieses Unternehmens beweist einmal mehr, wie geschätzt Schweizerprodukte auf dem Weltmarkt sind.