



**165  
JAHRE**





**FLÖTT**  
Werkzeugmaschinen

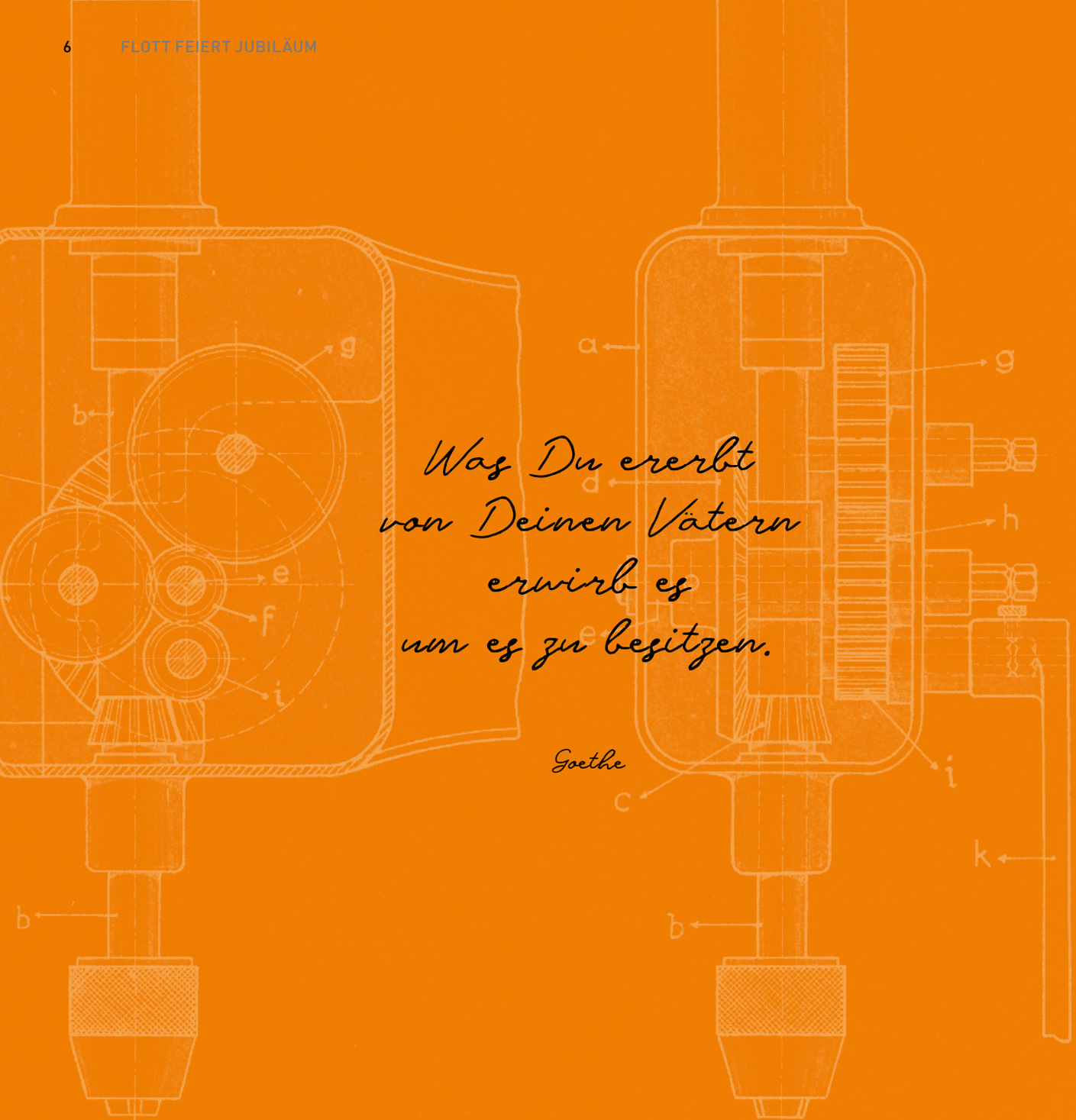
# REMSCHIED, SEPTEMBER 2019

FLOTT wird 165 Jahre.  
Dieses Buch widmen  
wir – verbunden mit  
großem Dank – unseren  
Mitarbeitern, Geschäfts-  
freunden und Familien.

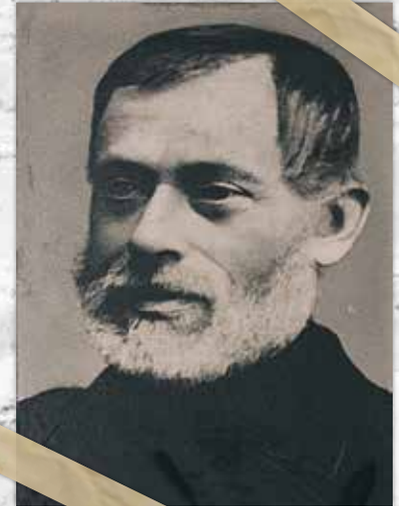




Gesellschafter und Geschäftsführer Jan Peter Arnz und Gesellschafter Francisco Carlton, Dr. Peter Becker und Alfonso Carlton



# ALLES BEGANN MIT CARL AUGUST ARNZ



Unser Firmengründer Friedrich Carl August Arnz, geb. 1828, gründete sein Unternehmen im Jahr 1854. Als gelernter Kleinschmiede-Meister, betrieb er ein echtes Handwerk.



Gründer der Firma Friedr. Aug. Arnz,  
Remscheid – Vieringhausen

Gleich nach der Schulzeit kam er zu seinem Vater in die Lehre „auf dass er das ehrbare Schmiedehandwerk bestens erlerne“ wie es sein Vater und sein Großvater vor ihm ebenfalls getan hatten.

Zeugnis der Meisterprüfung,  
August 1856

**Zeugniß**

für den Friedrich August Arnz aus Remscheid  
über  
**die bestandene Meister-Prüfung.**

---

Nachdem der Friedrich August Arnz aus Remscheid  
vor der unterzeichneten Prüfungs-Commission seine Befähigung zum selbstständigen  
Betriebe des Altschmied-Handwerks nach den bestehenden  
Prüfungs-Vorschriften darzuthun hat, ist demselben zum Ausweis hierüber das  
gegenwärtige Zeugniß ertheilt worden.

Remscheid den 24 August 1856

Die Arris-Prüfungs-Commission des Altschmied  
Handwerks in Remscheid

Der Vorsitzende: F. H. Arnz

Die Mitglieder: Carl Jung  
F. W. Mich. Wipf

Unterschrift des Inhabers:  
F. C. Aug. Arnz



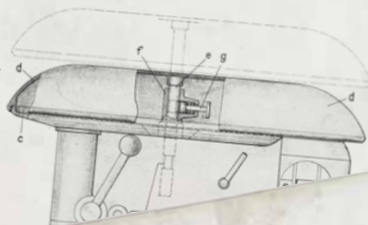
1854 begann Friedrich August Arnz mit nur wenigen Arbeitskräften seine Selbstständigkeit und die Geschichte der Firma FLOTT nahm ihren Lauf...

1910.

Monat	Tag	La.	Folio
Oct.	31	Transport	Per 6 Monats Saläre an 18/9. a 50/
			An Baar
Nov.	30		Per 4 Monats Saläre Novbr.
			An Baar
			Per 1 Monats lauf an 12/9 - 17/9.
			An Baar
Dez.	31		Per 1 Monat Saläre ...
	31		An Baar
1911			
Januar	31		Per 1 Monat Saläre
	31		An Baar
Febr.	28		Per 1 Monat Saläre
	"		An Baar
März	31		Per 1 Monat Saläre
	31		An Baar
April	30		Per 1 Monat Saläre <del>zahl</del>
"	30		An Baar
Mai	31		Per 1 Monat Saläre
"	31		An Baar

Carl August

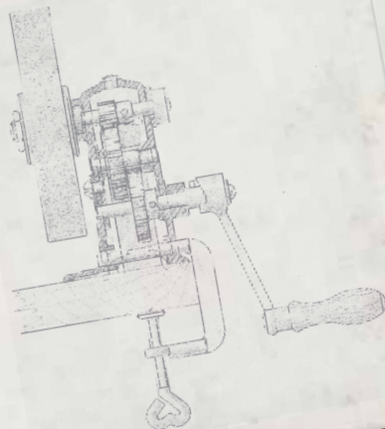
Elektrische  
Bohrmaschine  
1939



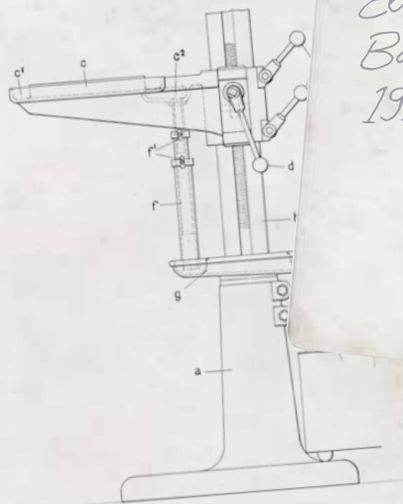
Bohrknarre  
1934



Handschleif-  
maschine 1935

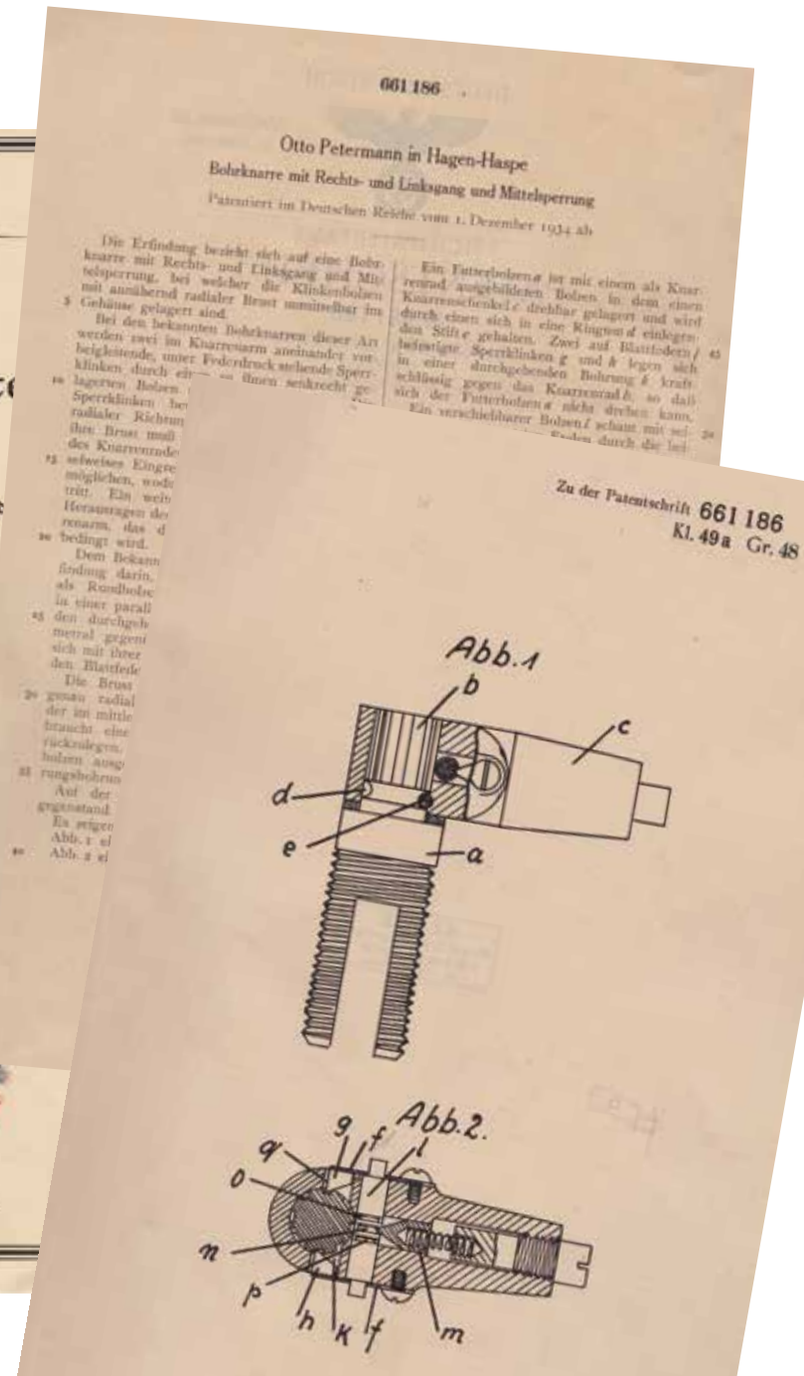
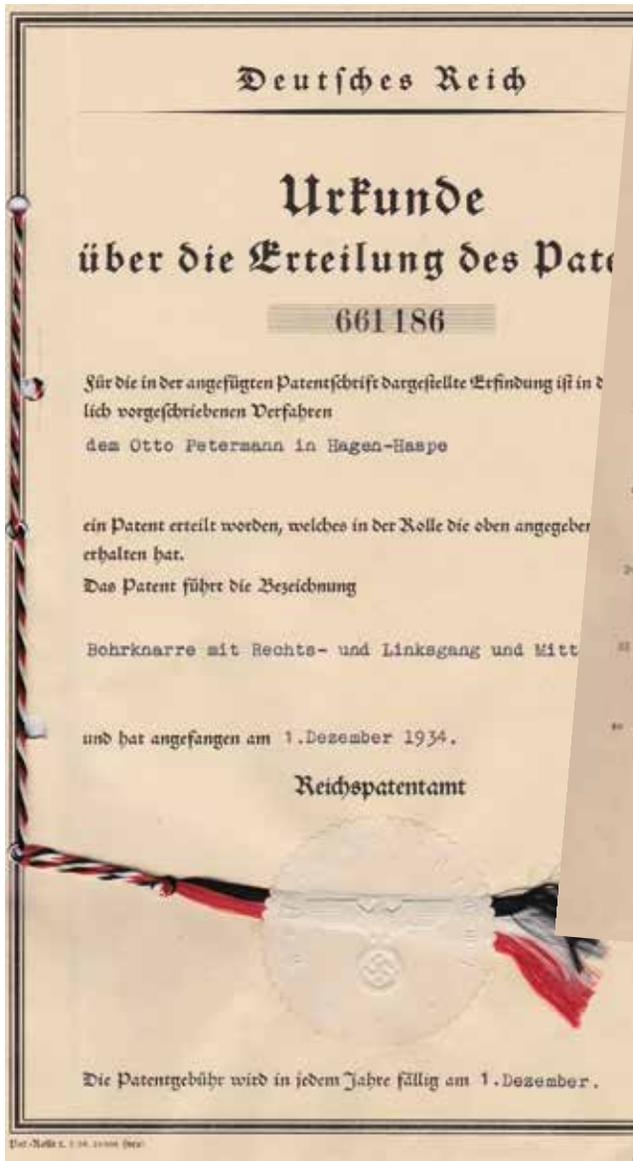


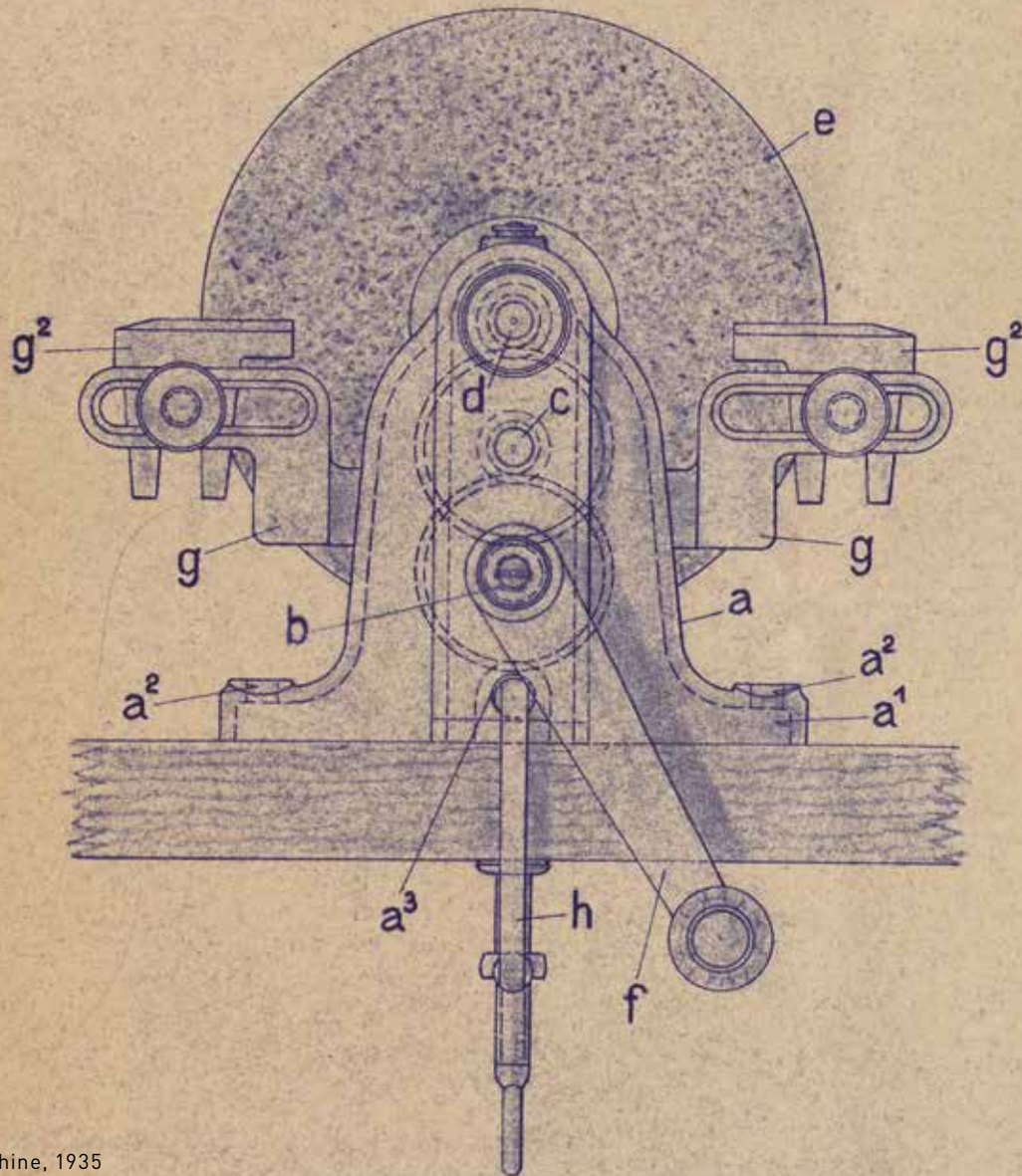
Säulenbohrmaschine  
1941



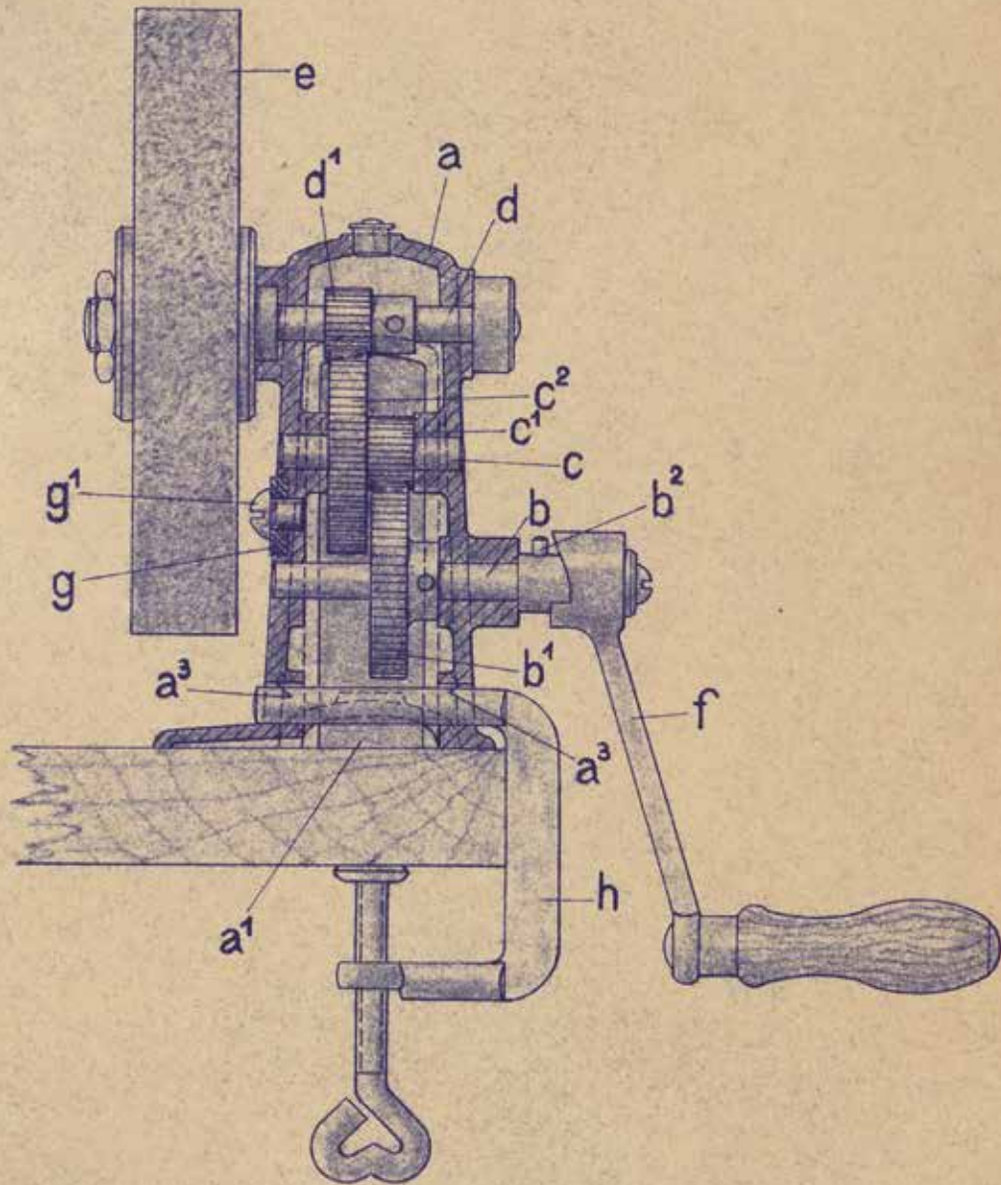
FUER DIE EWIGKEIT

Patenturkunde einer  
Bohrknarre, 1934





Patent  
Handschleifmaschine, 1935

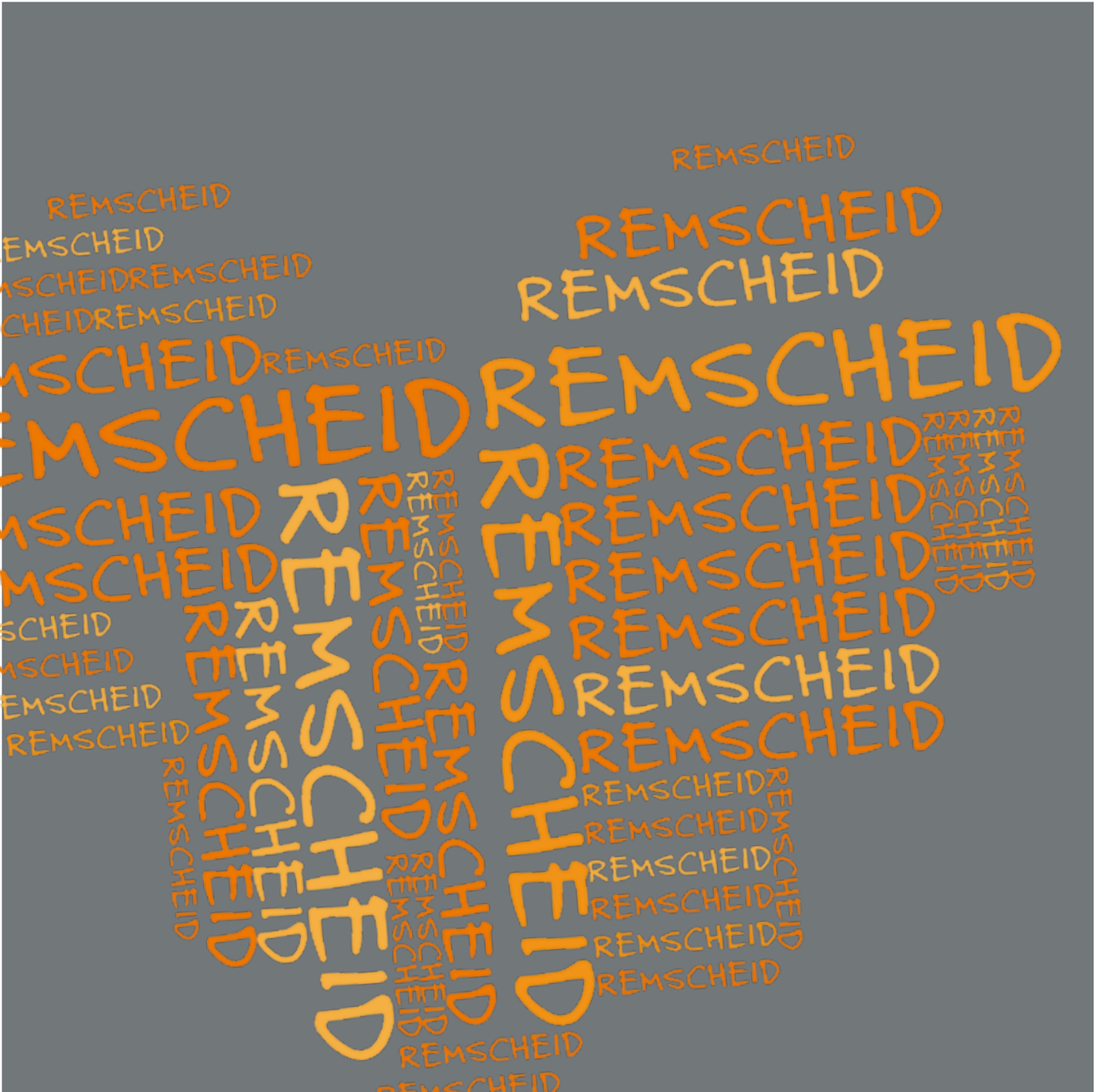




# HA ND WE RK

DIE KUNST DER  
EINFACHHEIT





REMSCHIED

**Remscheid im Bergischen Land** ist der Gründungsort der Firma Friedr. Aug. Arnz. 1854 und noch heute der Firmensitz. Östlich zwischen den beiden Rheinstädten Köln und Düsseldorf gelegen, ist das Bergische als schönes Fleckchen Erde bekannt.

In den Tälern, mit ihren Hammerwerken, liegt der Ursprung für die Weltgeltung Remscheids als Werkzeugstadt. Hart und stark waren schon jene Menschen, die ein schwer zu bearbeitender Boden zäh und unbeugsam werden ließ. Sie waren eng verwurzelt mit den Stoffen den sie seit Jahrhunderten bearbeiteten: Eisen und Stahl.



DIE WELT DREHT  
SICH STETIG WEITER

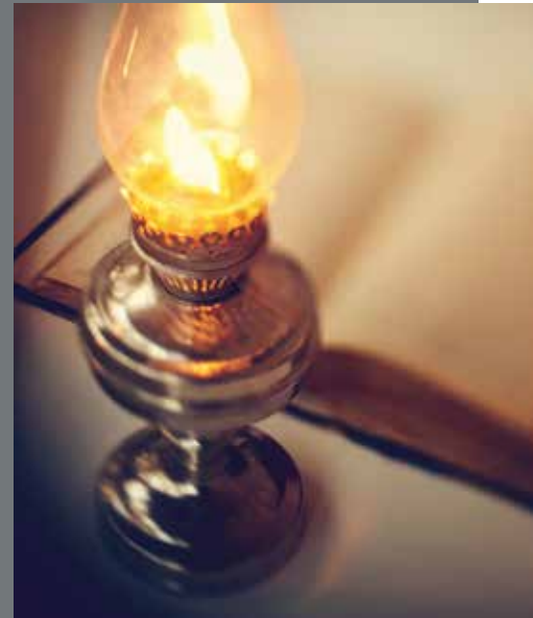
**1854 Das Gründungsjahr**

Die ersten Lokomotiven befuhren bereits das Land, doch von Elektrizität war noch nichts zu sehen. Nur Kerzen und Ölfunzeln brachten Licht ins Dunkel

**1871** Industrie und Wirtschaft im rasanten Aufschwung: Deutschland entwickelte sich zu einem industriell und großstädtisch geprägten Land

**1879** Durch die Weiterentwicklung der Dampfmaschine war die Remscheider Industrie nicht mehr allein auf die Wasserkräfte im Tal angewiesen. Die Umstellung von Handarbeit auf das Schaffen mit Maschinen nahm zu.

**1895** Einführung der Elektrizität als Antriebskraft



**1904** Die ersten Automobile belebten die Straßen und Fabrikhallen produzierten durch stetig wachsende Automatisierung in Rekordzeit am Fließband.

**1910** Die ersten Schritte der Globalisierung. Automatisierte Verarbeitung im großen Stil. Auch der Verkehr entwickelte sich weiter indem erstmals über Kontinente transportiert wurde. Die Luftfahrt nahm ihren Betrieb auf, und per Schiff konnten die Weltmeere überquert werden.

**1912** Die Titanic rammt auf ihrer Jungfernfahrt einen Eisberg und sinkt

**1914** Der Erste Weltkrieg begann

**1939** Der Zweite Weltkrieg begann

**1967** Start des Farbfernsehens

**1954** Das „Wunder von Bern“. Deutschland wird am 4. Juli zum ersten Mal Fußballweltmeister.

**1961** Beginn des Mauerbaus

**1969** Neil Armstrong betritt am 21. Juli als erster Mensch den Mond.

**1970** Elektronik und IT stehen im Fokus. Der Personal-Computer für Büro und Haushalt begründete einen neuen Industriezweig.

**1973** Die Ölkrise macht's möglich: Der 25. November ist der erste (von insgesamt vier) autofreien Sonntagen in Deutschland.

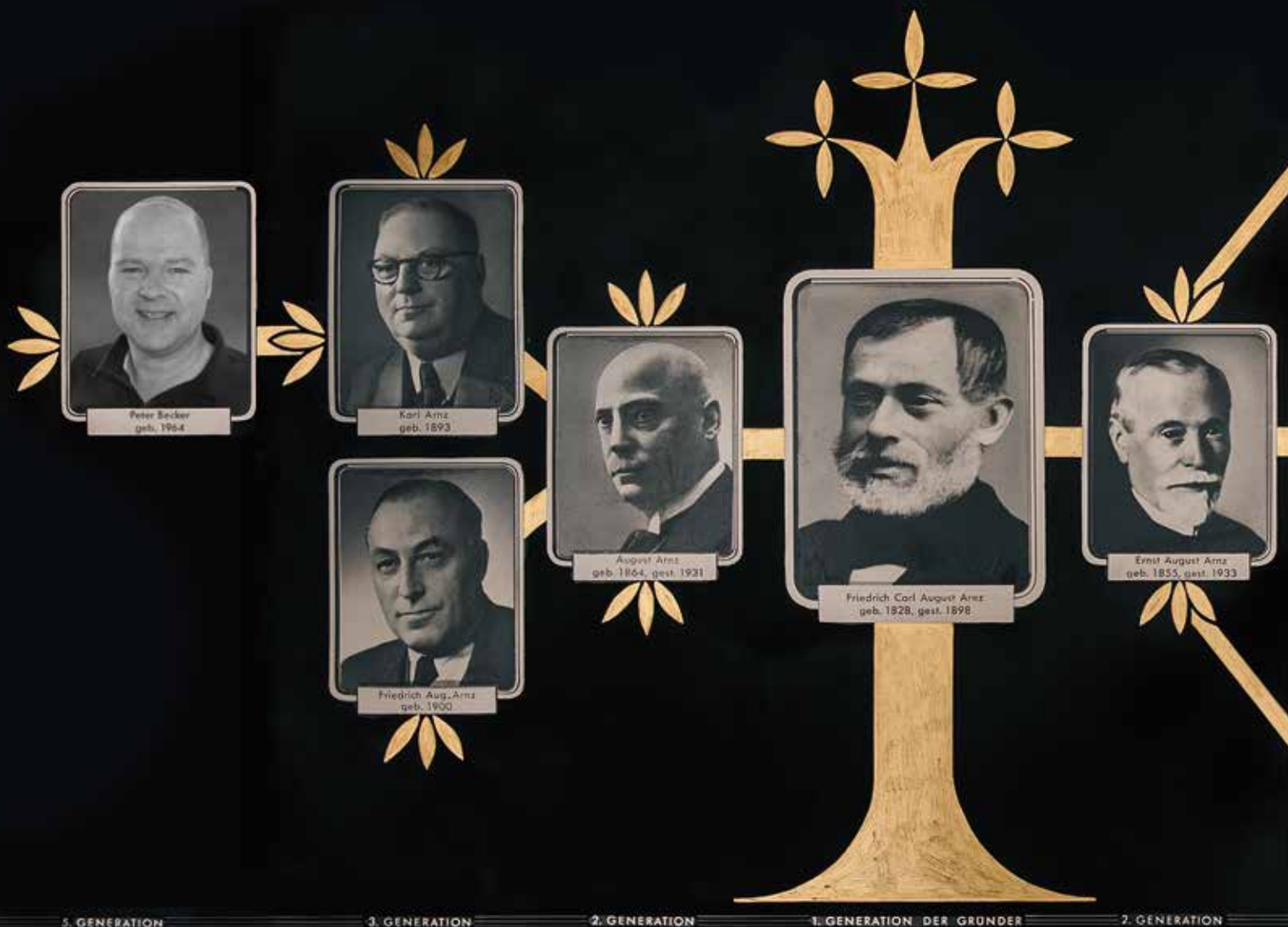


**1989** Deutschland ist wieder vereint, die Berliner Mauer gefallen.

**1999** Ein politischer Meilenstein war die Überführung der Europäischen Gemeinschaft (EG) in die Europäische Union (EU) sowie deren Institutionalisierung mit Blick auf gemeinsame politische Bindungselemente, die ein koordiniertes Handeln im Hinblick auf gesamteuropäische Interessen ermöglichen sollten.

**2002** Mit der Einführung einer gemeinsamen europäischen Währung (Euro) festigte sich die wirtschaftliche Bindung der Mitgliedsstaaten der Europäischen Union.

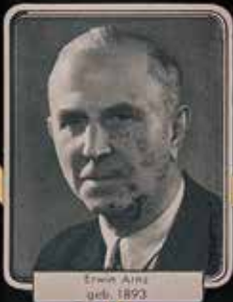
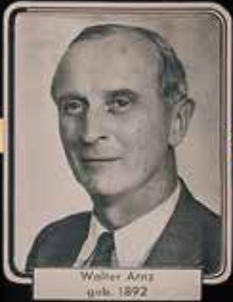
**2003** FIFA Frauen-Weltmeisterschaft in den USA. Die deutsche Frauenmannschaft wird am 12. Oktober zum ersten Mal Fußballweltmeister.





# SEIT FÜNF GENERATIONEN

Die Gründerfamilie hat eine lange Geschichte und sogar die 6. Generation befindet bereits in der Einarbeitung



3. GENERATION

4. GENERATION

5. GENERATION

UND DIE  
GESCHICHTE  
FÜHRT SICH  
STETIG FORT



Die FLOTT Familie, 1935

# Von Friedrich Carl August Arnz ZU ARNZ FLOTT GMBH WERKZEUGMASCHINEN

JEDER IST  
SEINES  
GLÜCKES  
SCHMIED.

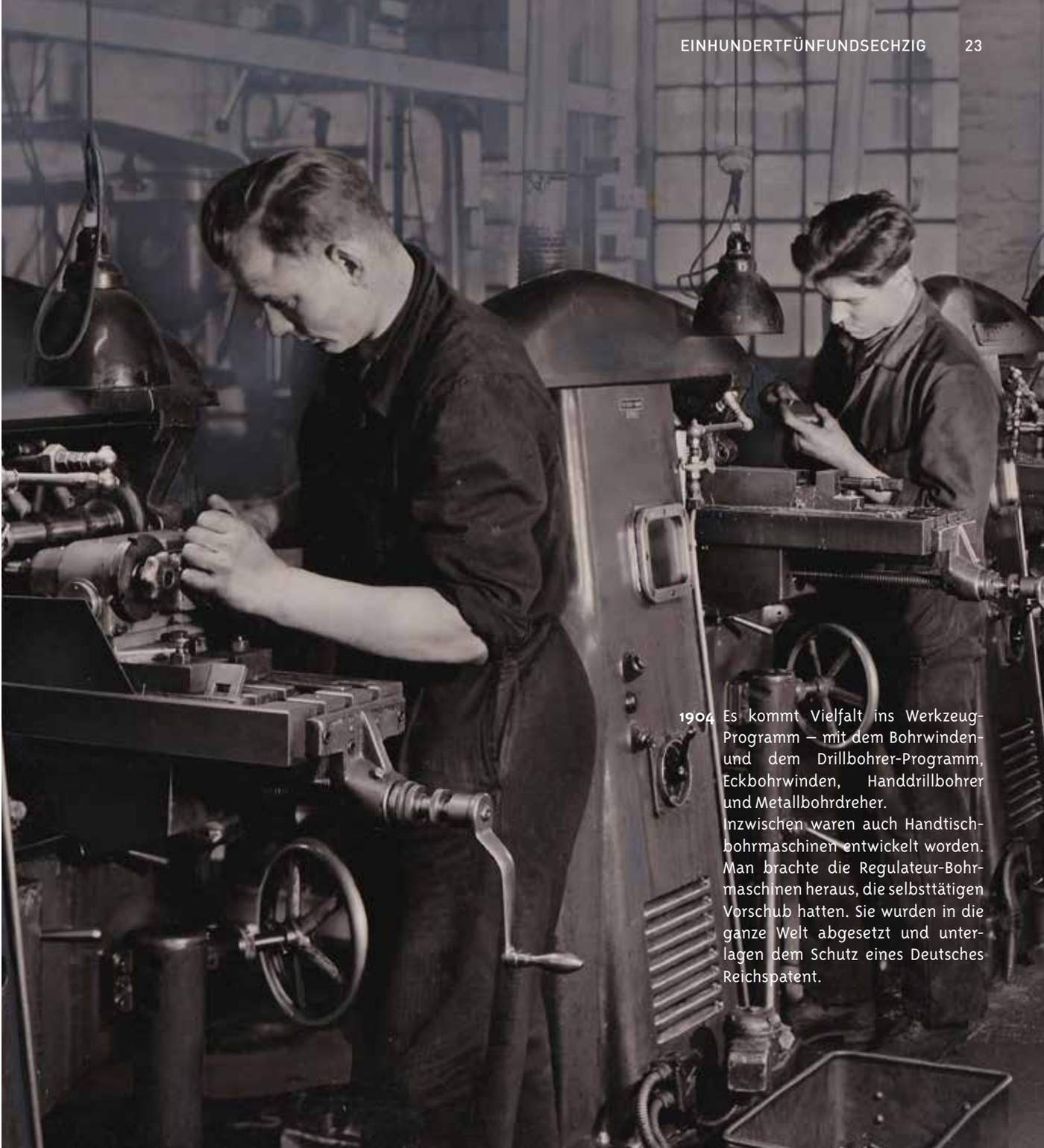
DEUTSCHES SPRICHWORT

## Die Geschichte von FLOTT

**1854** Es wurde alles von Hand geschmiedet. Die Hämmer an den Wasserläufen in den Tälern stellten das Material her. Die Weiterverarbeitung geschah dann in den Kleinschmieden, wo Werkzeuge und Geräte entstanden.

Man schmiedete Drillbohrer gewissermaßen als Spezialität und erreichte darin eine beachtliche Qualität. In „Lievermängken“ schaffte man sie zu den Handelshäusern in der Umgegend, von wo sie damals schon den Weg in alle Welt fanden.

**1879** Friedr. Aug. Arnz vergrößerte den Betrieb und verbesserte die Fabrikeinrichtungen. Fleiß und Sparsamkeit ermöglichten die stetige Weiterentwicklung. Im Fabrikationsprogramm standen jetzt schon Bohrwinden. Jedes Jahr brachte als Folge der Werkzeugmaschinen-Entwicklung Verbesserung in der Herstellung und neue Artikel.



1904 Es kommt Vielfalt ins Werkzeug-Programm – mit dem Bohrwinden- und dem Drillbohrer-Programm, Eckbohrwinden, Handdrillbohrer und Metallbohrdreher. Inzwischen waren auch Handtischbohrmaschinen entwickelt worden. Man brachte die Regulateur-Bohrmaschinen heraus, die selbsttätigen Vorschub hatten. Sie wurden in die ganze Welt abgesetzt und unterlagen dem Schutz eines Deutsches Reichspatent.



**1929** Der schnelle technische Fortschritt besonders im Bau hochwertiger Werkzeugmaschinen, ermöglichten die Weiterentwicklung der Artikel. Neue Erfindungen gaben ihnen auch ein ganz neues Gesicht. So wurden Bohrwinden mit einer Druckknopfknarre hergestellt, die als DR-Patent geschützt war. Ferner Handbohrmaschinen mit mehreren Geschwindigkeiten und ganz geschlossenem Getriebekasten und Tischbohrmaschinen mit mehreren Geschwindigkeiten und ganz geschlossenem Getriebekasten und regulierbarem, automatischem Vorschub, die gleichfalls für die Firma geschützt waren.

Der Betrieb selbst wurde auf serienmäßige Herstellung umgestellt. In diese Zeit fiel auch die Herstellung der ersten Bohrmaschine mit elektrischem Antrieb.

Die 3. Generation: Die Söhne der Herren Ernst und August Arnz traten nach ihrer Ausbildung zwischenzeitlich in die Firma ein.

1954 Und das 100-jährige Jubiläum. Der Gründer und seine Söhne aus der 2. Generation sind längst verstorben, aber in ihrem Geist mit demselben Fleiß und derselben Sparsamkeit schaffen die Erben in der 3. und jetzt neuerdings auch in der 4. Generation.

Der Betrieb arbeitet mit den modernsten Maschinen und mit den modernsten Produktionsmethoden. Die Werksführung wetteifert mit ihren alten treuen Facharbeitern in dem Bestreben nach Qualität und Quantität. Gediegene, lehrenhaltige Herstellung aller Einzelteile ist mit eines der Geheimnisse für die Gleichmäßigkeit der „FLOTT“-Erzeugnisse. Neben den Handwerkzeugen sind es die elektrischen Bohr- und Schleifmaschinen, die in großen Serien das Werk verlassen.

So wurden die „FLOTT“-Erzeugnisse wahre Markenartikel mit allen Vorzügen, die Markenartikel auszeichnen.



Die FLOTT Lackierwerkstatt, 1945





1958



2019

UNS HALTEN  
NUR DIE  
GRENZEN,  
DIE WIR UNS  
SELBST  
SETZEN.

### Das neue Jahrhundert

**2009** Der Neustart. Mit der Finanzkrise am Jahresanfang war der Umsatz eingebrochen. Mitarbeiter verloren ihren Arbeitsplatz. Die Insolvenz war unumgänglich. Doch schon Mitte des Jahres wagte die Gründerfamilie den Neuanfang. Der gute Ruf und der in Europa bekannte Markenname waren wichtig für den Neuanfang. Flott-Tisch- oder Standbohrmaschinen gelten als unkaputtbar. Sie stehen in vielen Werkstätten, Ausbildungszentren und Fertigungshallen.

**2013** Das Unternehmen ist nach dem Neustart wieder eines der größten am Markt. Neue Produkte, wie eine weltweit einzigartige Tisch-Bohrmaschine, bei der das Bohren und Gewindeschneiden komplett elektronisch gesteuert werden, sowie die 2019 auf den Markt gekommene PlusSerie Stärken die gute Marktposition weiter.

**2019** Ein Unternehmen mit Tradition. Und Zukunft.



Die FLOTT Familie, 2019







# DAS FLOTTE DRUMHERUM

JEDER  
EINZELNE  
IST TEIL  
UNSERES  
ERFOLGES

ARNZ FLOTT GMBH WERKZEUGMASCHINEN





*Herzlichen  
Dank!*



# UNSERE VIER WÄNDE

## **FLOTT mit neuem (alten) Montagestandort**

Seit dem 1. Juli 2013 hat FLOTT seinen Montagestandort im Remscheider Bökerbau – ein denkmalgeschütztes Industriegebäude.





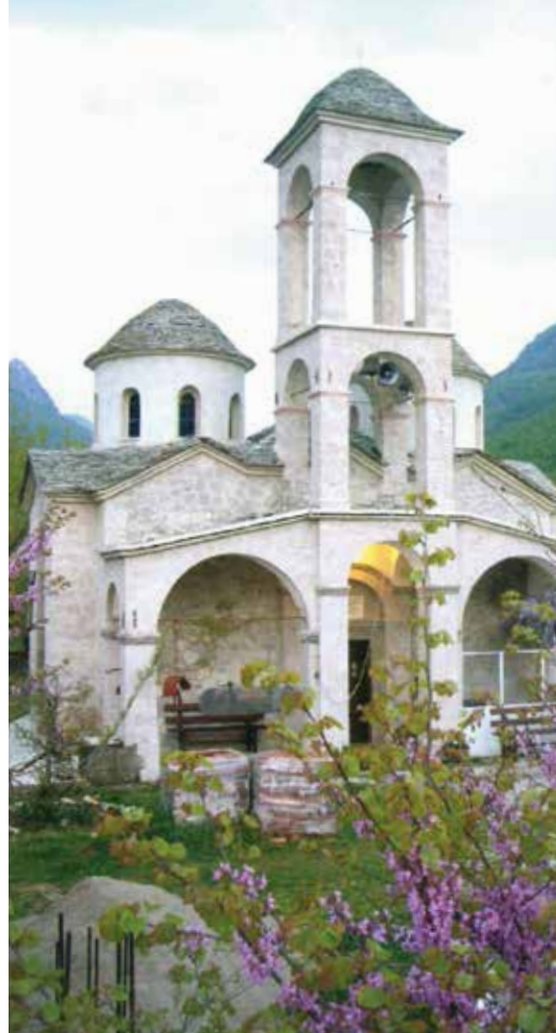
Verwaltungsgebäude

**Diese Erinnerung** wollten wir den Lesern unseres Jubiläumsbuches nicht vorenthalten. Eine Geschichte, die sicher nicht alltäglich scheint, uns jedoch sehr am Herzen liegt.

Eine wirklich außergewöhnliche Frau schrieb uns diesen Brief auf Grund einer Maschinen-Spende durch FLOTT.

Viel Freude beim Lesen ihrer Zeilen ...

KLOSTER DES  
HEILIGEN GEORG  
„KARAIKAKA“, 2016



DIE SCHÖNSTEN  
GESCHICHTEN  
SCHREIBT DAS LEBEN



Kloster zum Heil. Georg  
Kasdiba  
Griechenland  
29. 12. 2015

sehr geehrtes Herr Arzt

nun habe ich endlich die Möglichkeit,  
mich persönlich bei Ihnen zu bedan-  
ken. Sie haben damals so großzügig  
eine Ständeböhrmaschine und eine  
Metallsäge für unser Tischlereiprojekt  
gespendet und dann gab es Verzögerun-  
gen mit der Spenderquittung. Das tut  
mir sehr leid.

Ich habe mich hier vor Ort relativ schnell  
entbrieten, Novizin zu werden. Diese  
haben zu Beginn kaum Außenkontakt.  
Seit September bin ich Nonne und wür-  
de die Gelogenfest wahrnehmen, mich noch  
einmal von ganzem Herzen für die so  
großzügige Spende mit einem kleinen  
Geschenk zu bedanken, Sie in unser  
Kloster einzuladen und Ihnen ein  
gesegnetes Neues Jahr zu wünschen.

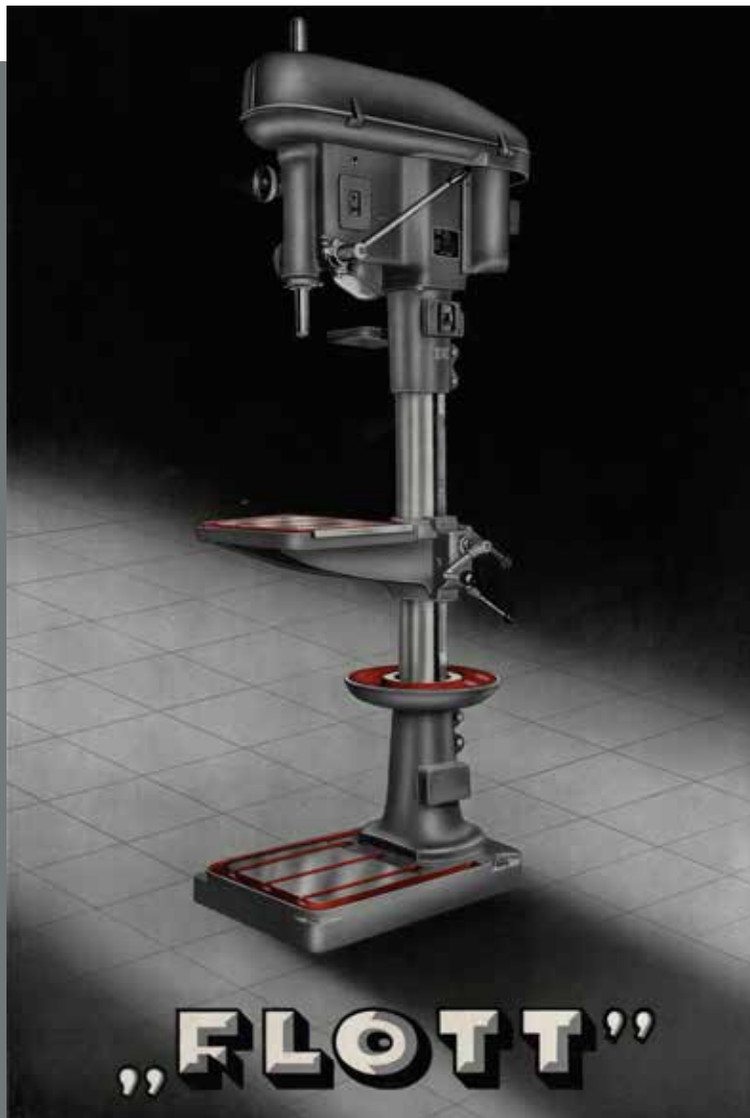
Schwester Stefania  
[vormals Susanne Schlingmann]



# HIGH TECH

TECHNOLOGIE AUF  
HÖCHSTEM NIVEAU

1940



Werbeplakat für Säulenbohrmaschinen, 1940

2019

Plus Serie Bohrmaschinen, 2019

Ausgereifte Technologie mit einfacher, intuitiver Bedienung und vielen aktuellen Funktionen.

# PLUS SERIE

**FLOTT**  
Werkzeugmaschinen

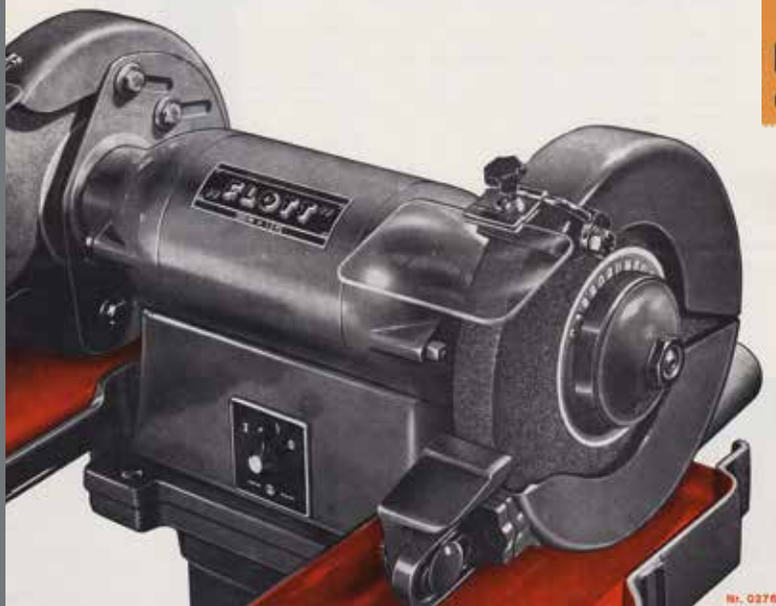


DIE SB 40 NC PLUS BSP.

# Damals

# „FLOTT“

ELEKTRISCHE DOPPELSCHLEIFMASCHINEN  
ELECTRIC GRINDING MACHINES  
MACHINES ELECTRIQUES A MEULER  
RECTIFICADORAS ELECTRICAS



Titel eines Werbeblatts für  
Elektrischen Doppelschleifmaschinen, 1968



Postkartenwerbung für die  
Schnell-Schleifmaschine „Rapid“, 1940

Anzeige für Schleifmaschinen, 1965



**FLÖTT**  
Werkzeugmaschinen

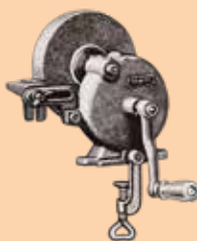
WUN  
SCH  
LOS  
GLU  
ECK  
LICH



SOFORT **to go**  
LIEFERBAR!

MIT DER TS 200 SD P

W  
T  
D  
E  
H





## 1854 - 2019

Nicht einzig die neuen Kreationen zeigen unsere Qualität, sondern die andauernden Verbesserungen der letzten Jahrzehnte.



# Tetita

**DAFÜR STEHEN WIR**

INNOVATIVE  
PRODUKTENTWICKLUNG  
VON ANFANG AN



Die erste Handbohrmaschine war eine unglaubliche Innovation auf dem Markt der Werkzeuge.

# FLOTTJET



Skizze FLOTTJET, 1972



1972

# DIE KLEINEN



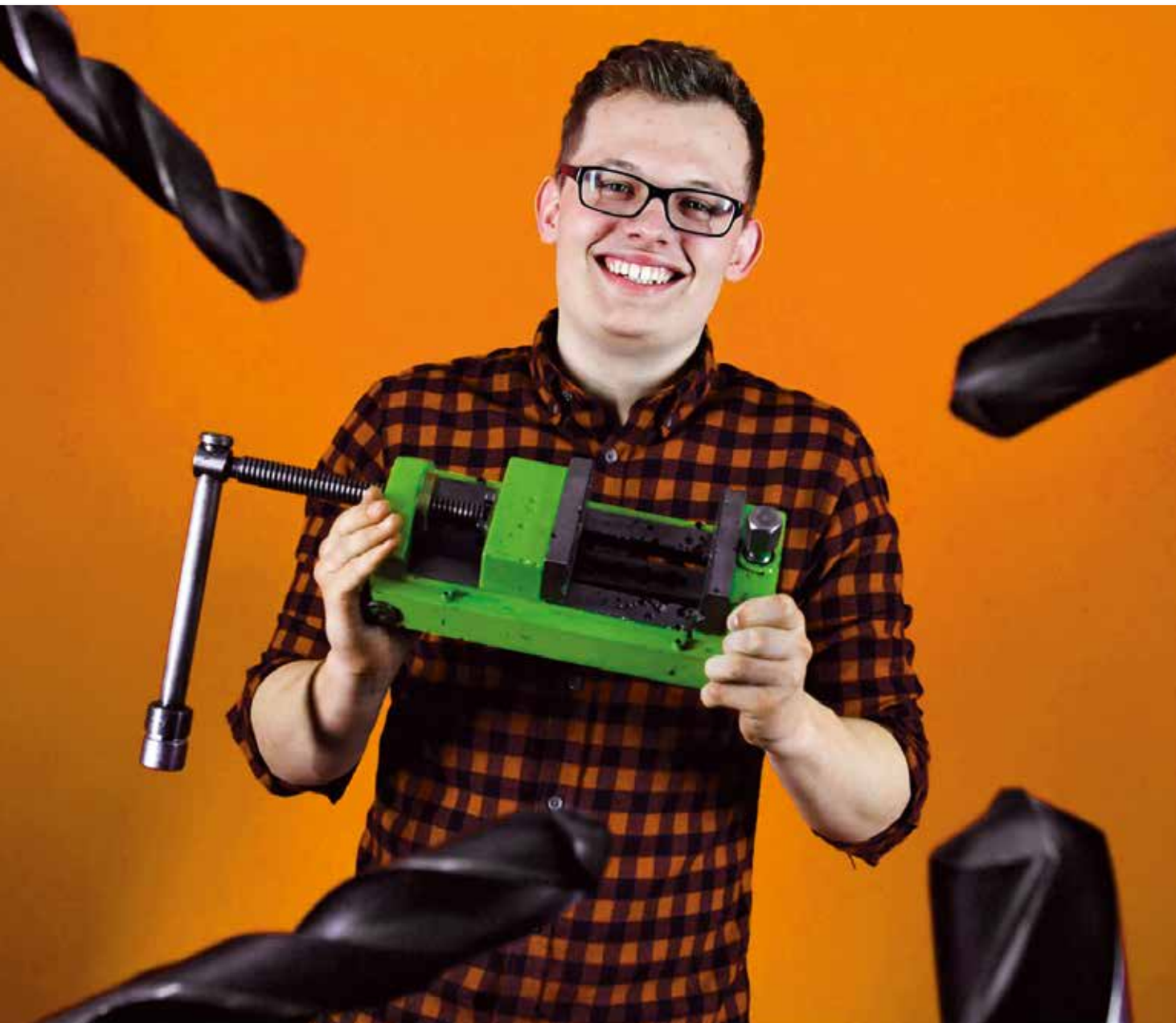
## **Unsere Kleinsten setzen neue Maßstäbe im Bereich der Tischbohrmaschinen**

Die Neuentwicklung der Tischbohrmaschine TB 13 Plus entstand beispielsweise in Zusammenarbeit mit dem Bergischen Institut und habemus!, wobei alle Beteiligten hohe Anforderungen stellten.

Nicht ein weiterer Bohrmaschinen-Typ war das Ziel, sondern Bohrtechnologie, die der Zeit auf Jahre voraus ist. Und das Haben wir gemeinsam umsetzen können.



# 2012 TB-Serie





**FLOTT** [felix]

### 1. Preis Arbeitswelt 2018

## Einfach und sicher gebohrt

### **Bohrmaschinenschraubstock mit integriertem Aufspannmechanismus**

Unser Erfinder - Felix Röwekämper - analysierte bereits existierende Schraubstock-Konzepte und befand sie alle für zu umständlich, zeitraubend und teuer.

Seine Alternative sollte sicher und einfach zu bedienen sein und es zudem ermöglichen, das Werkstück leicht und präzise auszurichten.



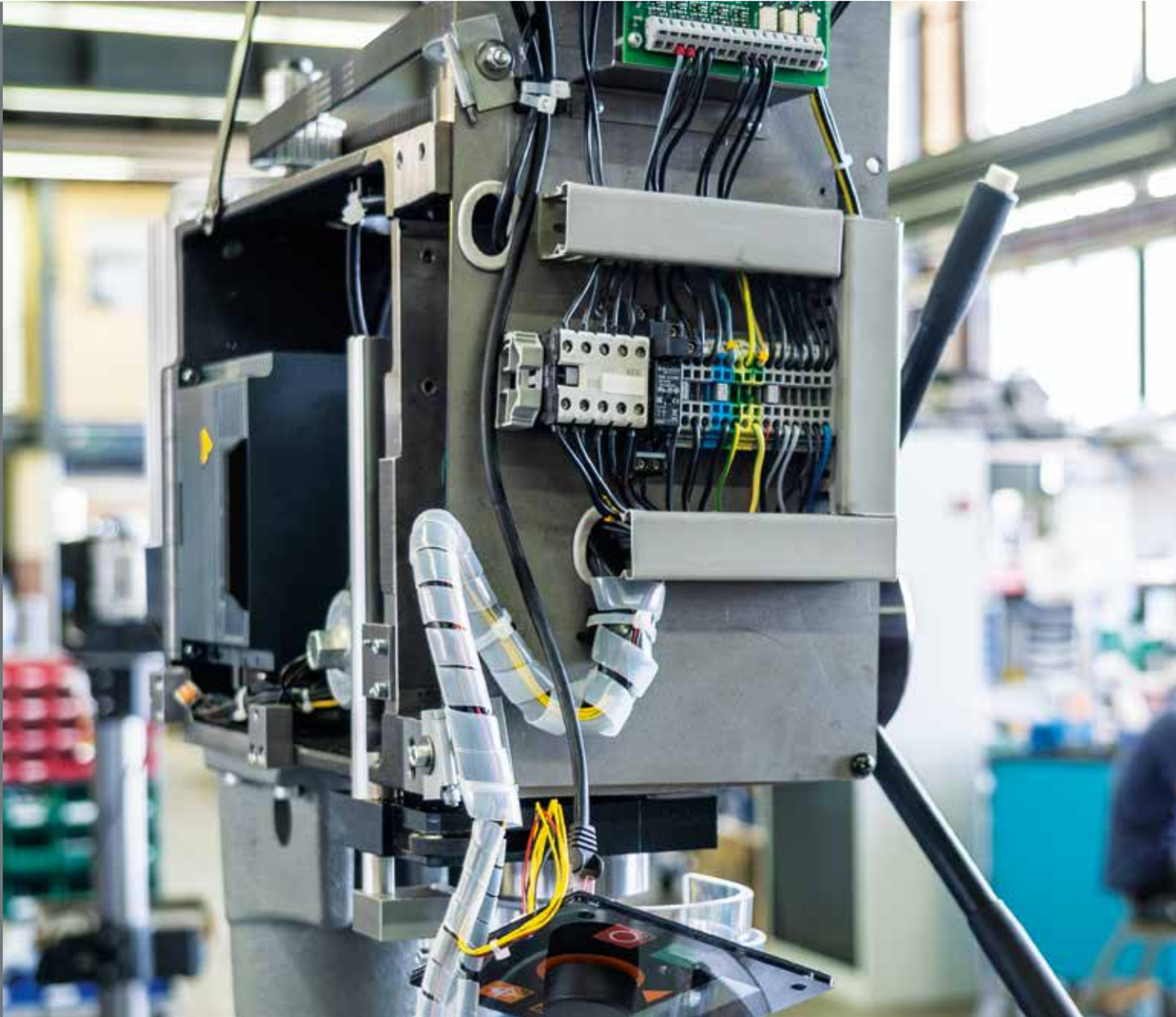
Unsere neue Plus Serie Bohrmaschinen steht – mit ausgereifter Technologie einfacher, intuitiver Bedienung und vielen neuen Funktionen.

In dieses Baukastensystem sind 10 Jahre Entwicklungsarbeit und die langjährigen Erfahrungen in der Bohrtechnik eingeflossen.

In enger Zusammenarbeit mit unseren Zulieferern, wurden Kundenwünsche und Anforderungsprofile aus dem Fertigungsalltag in den neuen Maschinen umgesetzt.



2019  
Plus Serie



DIE FLOTT FAMILIE IST  
IN DEN VERGANGENEN  
JAHREN BESTÄNDIG  
GEWACHSEN.

WIR HABEN GELEHRT  
UND SIND GEREIFT.

VIELE VERÄNDERUNGEN  
HABEN WIR DURCHLEBT  
UND ALL DIE ZEIT HAT  
UNS ZU DENEN GEMACHT,  
DIE WIR HEUTE SIND.

**ANFANGEN  
IST LEICHT,  
BEHARRREN  
IST KUNST.**

# DI EM AR KE

EINE STARKE MARKE  
ÜBERZEUGT DIE WELT

DEUTSCHES REICH  
Geschäftspapier.  
15 15

No 15627

Fa.

Carl Lange Verlag  
Papierhandlung - Buchdruckerei  
Zürich



Alte Klischees – vom französischen „clichée“ für „Abklatsch“ (Druckformen) zur Reproduktion der ersten FLOTT Logos

Werbeanzeige

„FLOTT“

Die erprobten <sup>Werkzeuge</sup>  
**Schnellbohr- und Schleifmaschinen**  
sind in unzähligen Betrieben zu Hause. Sie verhelfen zu Fortschritt und  
Leistungssteigerung. Neuzzeitliche Konstruktion, zuverlässige und form-  
schöne Ausführung. Erstklassige AEG-Motoren.

**FRIEDR. AUG. ARNZ**  
WERKZEUG- UND MASCHINENFABRIK  
REMSCHIED-VIERINGHAUSEN • SEIT 1854  
Wenden Sie sich an Ihren Maschinenhändler!

IMMER IM  
WANDEL  
DER ZEIT



FOLGT  
FLOTT  
DEM WEG

Die Zeit bringt viele Veränderungen mit sich, so auch im Bereich der Werbung.  
Interessant, die Entwicklung zu betrachten...





**...schon  
geschafft  
dank**

**FLOTTJET** 

**der kompletten  
Schreinerwerkstatt  
für Handwerk,  
Hobby  
und Industrie**

SO WAR WERBUNG...

1965

# „FLOTT“

für wirtschaftliches Arbeiten



FRIEDR. AUG. ARNZ

The advertisement features a black background with white line drawings. On the left is a compact motor unit with the 'FLOTT' logo. On the right is a larger table saw with a motor housing on top, also featuring the 'FLOTT' logo. The text is in a bold, sans-serif font.

1975

Kenner nehmen **FLOTTJET**



**VERBRAUCHER TEST**  
NEU UND ANTHEIL

aus der Zeitschrift **selbst ist der Mann**  
Das Heimwerker-Magazin

FLOTTJET  
1011

The advertisement shows a woman in a white lab coat with red cuffs and a red belt, smiling and adjusting a white cap. She stands next to a green table saw. The saw has 'FLOTTJET' and '1011' printed on it. The background is a mix of orange and dark green. Text is in white and red.



Fotoshooting, 1982  
Präsentation der  
Säge FLOTT 2011

IM 20. JAHRHUNDERT



### Je schwerer, je lieber.

Das gilt für Sumo-Meister und Bohrmaschinen. Wir allerdings legen mehr Gewicht auf die inneren Werte. Die bringen denn auch Beachtliches auf die Waage. Weil mehr Qualität einfach schwerer wiegt.

Bevor Sie sich also mit Leichtgewichten begnügen, sollten Sie uns kennenlernen. Mit diesem Coupon:

„FLOTT“ GmbH & Co.  
Postfach 13 01 20  
D-42816 Remscheid  
Telefon: 0 21 91/979-0  
Telefax: 0 21 91/979-222

**„FLOTT“**  
made in Germany  
Seit 1854.



### Je schwerer, je lieber.

Das gilt nicht nur für diesen schönen Steinpilz, sondern auch für diese schöne Bohrmaschine. Gediegene Qualität hat nun einmal mehr Gewicht. Sonst wäre sie kaum einen Pfifferling wert.

Drum prüfe, wer sich länger bindet.  
Mit diesem Coupon:

„FLOTT“ GmbH & Co.  
Postfach 13 01 20  
D-42816 Remscheid  
Telefon: 0 21 91/979-0  
Telefax: 0 21 91/979-222

**„FLOTT“**  
made in Germany  
Seit 1854.





**Je schwerer, je lieber.**

Es gibt Dinge, die muß man einfach unter die Lupe nehmen. Dazu gehören Diamanten und Bohrmaschinen. Bei näherer Betrachtung zeigt sich dann, daß mehr Gewicht untrügliches Zeichen für mehr Qualität ist.

Gönnen Sie sich also etwas Hochkarätiges. Mit diesem Coupon:

„FLOTT“  
made in Germany  
Seit 1854.



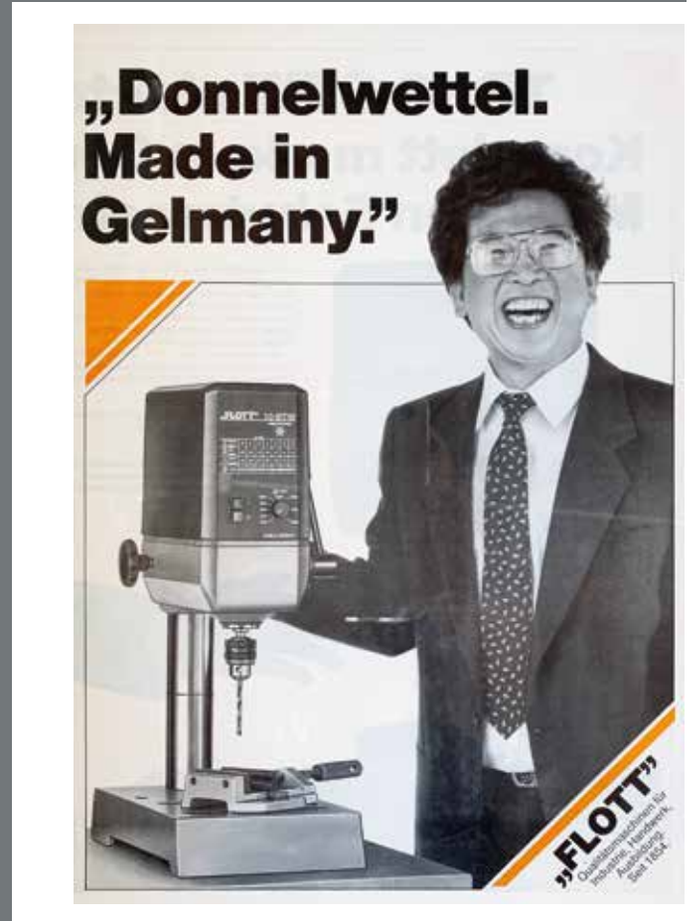
„FLOTT“ GmbH & Co.  
Postfach 13 01 20  
D-42816 Remscheid  
Telefon: 0 21 91/979-0  
Telefax: 0 21 91/979-222

1993 bewarb FLOTT eine neue Bohrmaschine mit einer gewichtigen Anzeigerserie

ANZEIGENSERIE, 1993

Und auch die Plakatserie  
in den 90ern kann sich  
sehen lassen.

Oder können Sie  
hier weggucken?



PLAKATSERIE, 1993



## Je schwerer, je lieber.

Das gilt für Sumo-Meister und Bohrmaschinen.  
Wir allerdings legen mehr Gewicht auf die inneren Werte.  
Die bringen denn auch Beachtliches auf die Waage.  
Weil mehr Qualität einfach schwerer wiegt.

Bevor Sie sich also mit Leichtgewichten begnügen,  
sollten Sie uns kennenlernen.

Mit diesem Coupon:

Friedr. Aug. Arnz „Flott“ GmbH & Co.  
Veringhausen 131 · D-42657 Remscheid  
Postfach 130120 · D-42616 Remscheid  
Telefon: 02191/979-0 · www.flott.de  
Telefax: 02191/979-222

**„FLOTT“**  
Qualität und Service.  
Seit 1954.



**Bohren mit Vorschub.  
Schnell, präzise  
und kinderleicht.**

MV  
PVelectronic

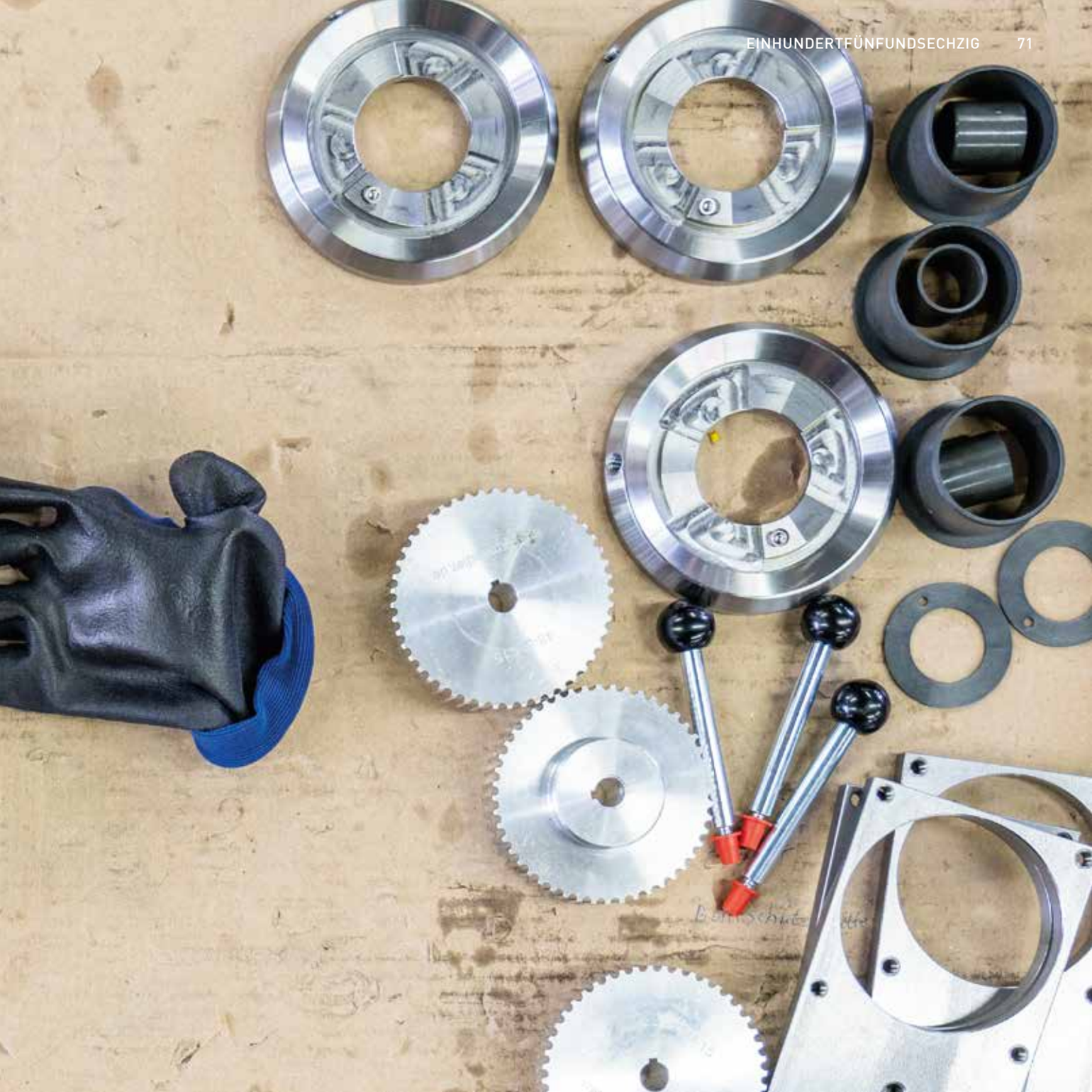


**„FLOTT“**  
Qualität und Service.  
Seit 1954.

# VI EL FA LT

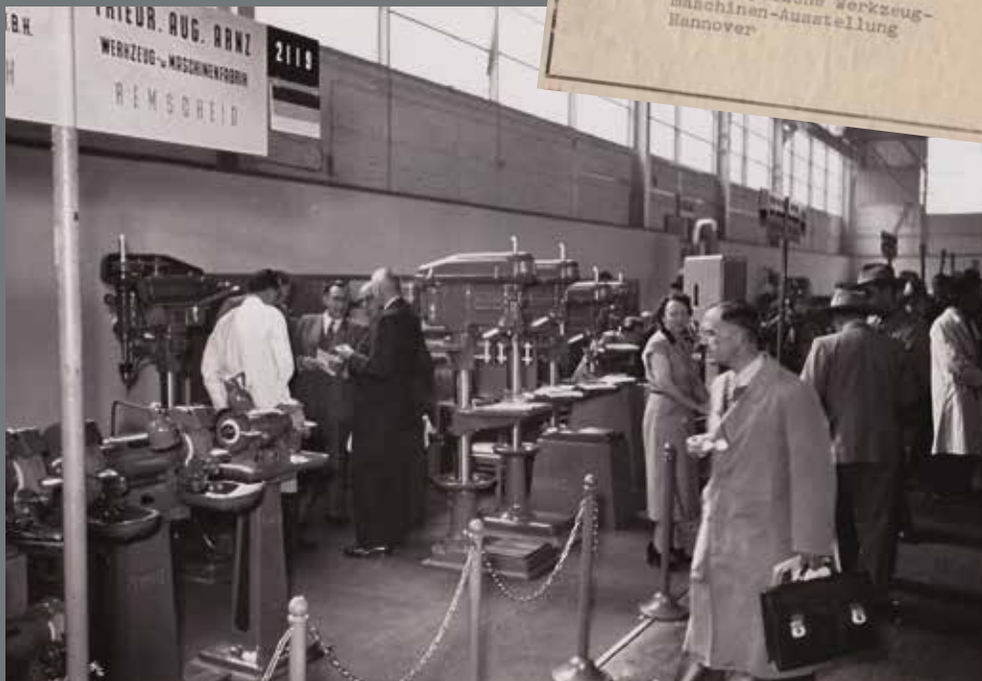
DIE KLEINEN DETAILS  
MACHEN DIE QUALITÄT





1952

4.-13.9.1952  
II. Europäische Werkzeug-  
maschinen-Ausstellung  
Hannover



# FLOTT AUF MESSE

1960



Deutsche Industriemesse  
Hannover 1956  
vom 29.4. bis 8. Mai

1956





1975



1980



1985



2019 dürfen wir unseren hochmodernen Messestand einweihen.

Wir sind glücklich und stolz uns mit dem neuen Konzept in den kommenden Jahren zu präsentieren.



# MESSESTAND



# FÜR DEN ERSTEN EINDRUCK...



Unser Packband im Wandel



GIBT ES KEINE ZWEITE CHANCE!

## ZUKUNFTSAUSBLICK FLOTT

Vor 10 Jahren hat die fünfte Generation das Erbe angetreten. In dieser Zeit haben wir durch harte Arbeit mit unseren Mitarbeitern, Zulieferern und Dienstleistern ein solides Fundament geschaffen.

FLOTT ist zum Technologieführer bei der industriellen Bohrmaschine geworden. Darauf gilt es zum Wohle der Kunden weiter aufzubauen.

FLOTT wird weiter innovative Technik „Made in Remscheid“ entwickeln. Nach der erfolgreichen Einführung der innovativen PLUS SERIE und zukunftsweisenden Produkten wie dem FLOTT FELIX sind viele neue Produktideen in der Entwicklung.

Wir verstehen uns als Remscheider Familienunternehmen mit sozialer Verantwortung. Unsere Mitarbeiter arbeiten gerne bei FLOTT und wir sind dankbar für ihren täglichen Einsatz.

Wir freuen uns auf eine gemeinsame, erfolgreiche Zukunft.

Im September 2019, Jan Peter Arnz





#### IMPRESSUM

Herausgeber:  
Arnz FLOTT GmbH Werkzeugmaschinen  
Vieringhausen 131 . 42857 Remscheid  
[www.flott.de](http://www.flott.de)

Konzeption & Grafik:  
PUNKTUELL. DAS DESIGNBUERO  
Schlachthofstraße 71 . 42897 Remscheid  
[www.punktuell-werbeagentur.de](http://www.punktuell-werbeagentur.de)

Fotografie:  
Arnz FLOTT GmbH Werkzeugmaschinen  
Martijn van Dijk || istockphoto