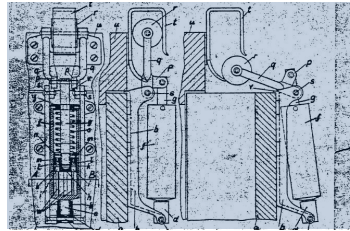


DIE ANFÄNGE: 1932 - 1950ER

DIE ERFINDUNG DES TÜRDÄMPFERS ALS BEGINN DER FIRMA DICTATOR

MIT DEM DICTATOR TÜRDÄMPFER DURCH DIE GESCHICHTE



1932 ERFINDUNG DES TÜRDÄMPFERS

Die DICTATOR Geschichte beginnt mit Patent-Nr. 578533 für "Hydraulischer Stoßdämpfer und Schließer für Türen" – erfunden von einem Deutschen und einem Holländer.



DER ERSTE DICTATOR FIRMENWAGEN

Eine wirkungsvolle Marketingmaßnahme, die viel Aufmerksamkeit erzielte.



ERSTE TÜRDÄMPFER WERBEPROSPEKTE

Eine gute Vermarktung war schon immer ein Kennzeichen der Vertriebsfähigkeit von DICTATOR.



TÜRDÄMPFER COMIC

Ein Comic veranschaulicht die Problemlösung, die damals wie heute aktuell ist.

1930

- **1935**
Erstes Fernsehprogramm
Berliner Funkturm
Deutschland veranstaltete damit den „ersten regelmäßigen Fernsehprogramm Dienst der Welt“

- **1941**
Der erste Computer
Mit seiner digitalen Rechenmaschine markiert Konrad Zuse den Beginn einer neuen Technik-Epoche

1950



ERSTE DICTATOR FERTIGUNG

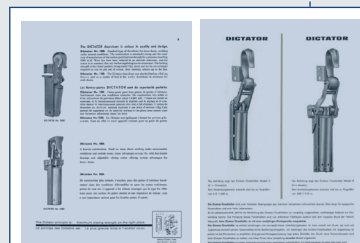
Damals wurden die DICTATOR Türdämpfer noch in „Handarbeit“ hergestellt – mit höchsten Qualitätsstandards.

1940



DAS ERSTE DICTATOR LOGO

Der Türdämpfer im Zentrum des Logos prägt die ersten Jahrzehnte das Erscheinungsbild der Marke.



TÜRDÄMPFER INTERNATIONAL

Bereits damals wurde der Türdämpfer international vertrieben (Prospekte in Deutsch/English/Französisch).

- **1953**
Erstbesteigung
des Mount Everest
Hillary & Norgay erreichen als erste Menschen das „Dach der Welt“

- **1957**
Der Beginn der
Raumfahrt
Start des ersten künstlichen Erdsatelliten Sputnik 1

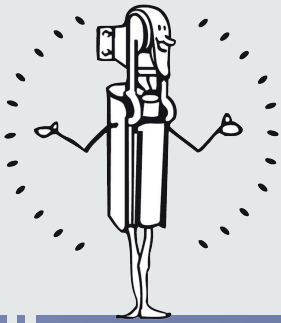


- **1931**
Empire State Building
Per Knopfdruck eröffnet Präsident Hoover offiziell das Gebäude und schaltet zum ersten Mal die Lichter ein

WEITERENTWICKLUNG: 1950ER - 1990ER

DIE TÜRDÄMPFER EROBERN DIE WELT

MIT DEM DICTATOR TÜRDÄMPFER DURCH DIE GESCHICHTE



1971 INHABERWECHSEL

Dr. Schneider übernimmt die „Deutsche Dictator Türschließer Gesellschaft Ruff & Co.“ – seitdem ist die DICTATOR Gruppe in Familienbesitz.

1973 •
Die Concorde verändert den Luftverkehr
Das erste Überschall-Passagierflugzeug im Linienflugdienst



NEUES DICTATOR LOGO

Das neue Logo steht für die Internationalisierung dieser Zeit.



1988 WIEDERVEREINIGUNG GETRENNTER BETRIEBE

Über 50 Jahre nach der gemeinsamen Erfindung werden die beiden DICTATOR Zweige in Deutschland und Holland zusammengeführt.

1970

1983 •
Geburtsjahr des Internets
Alle Netze werden durch eine universelle Sprache vernetzt

1990

1960

1969 •
Mondlandung

Ein kleiner Schritt für den Menschen, ein großer Schritt für die Menschheit



MESSEAUFTTRITTE WELTWEIT

DICTATOR präsentiert seine Produkt-Highlights auf Messen in ganz Europa und den USA.



EINZUG INS EIGENE FIRMENGEBÄUDE

Umzug der Firmenzentrale in die ersten eigenen Gebäude in Neusäß bei Augsburg – die mit der Zeit allerdings noch wachsen sollten.

1980



INTERNATIONALE ERWEITERUNG

Die ersten Auslandsvertretungen werden gegründet: DICTATOR Española (Spanien) und DICTATOR Engineering (England)



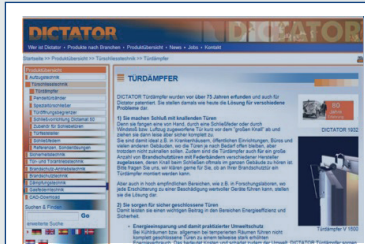
ERSTER ROBOTER IN DER FERTIGUNG

Bei der Produktion unserer Türdämpfer legen wir schon immer größten Wert auf den Einsatz modernster Technik. Deshalb haben wir schon sehr früh Roboter eingesetzt.

TÜRDÄMPFER HEUTE: 1990ER - HEUTE

AUCH IM TECHNOLOGIE-ZEITALTER EINE GEFRAGTE MECHANISCHE PROBLEMLÖSUNG

MIT DEM DICTATOR TÜRDÄMPFER DURCH DIE GESCHICHTE



1998 ERSTE DICTATOR WEBSEITE

Ein großer Schritt in Richtung Digitalisierung als die erste Website online geht.



TÜRDÄMPFER FÜR BRANDSCHUTZTÜREN ZUGELASSEN

Seit 2002 sorgt der Türdämpfer dafür, dass Brandschutztüren immer vollständig schließen und geschlossen bleiben.

• 2007 Erstes iPhone

Mit dem iPhone kam das Internet in jede Tasche



NEUBAU DER FERTIGUNG IN HOLLAND

Mit dem neuen Gebäude ist die Produktion der Türdämpfer bestens für die Zukunft vorbereitet.

1990

- 1991
World Wide Web
Die ultimative Revolution technischer Kommunikation



DIGITALE KATALOGPRODUKTION

Ein wichtiger Schritt für die Darstellung der Produktinformationen - noch schneller und professioneller.

2000

- 2005
Erstes YouTube-Video
Heute hat die Seite über fünf Milliarden tägliche Aufrufe



VIELE MODELLE UND AUSFÜHRUNGEN

Somit kann der Türdämpfer an nahezu jeder Tür eingesetzt werden.

2010

- 2011
Mars Rover

wurde gestartet, um nach Anzeichen von Bewohnbarkeit auf dem Mars zu suchen



AUTOMATISIERUNG MIT HÖCHSTER QUALITÄT

Eine neue, äußerst präzise CNC-Drehmaschine übernimmt die konische Innenbohrung der Türdämpfer-Zylinder.

2020



BLACK LINE

Der Türdämpfer, wie auch unsere anderen Produkte, passt sich den Trends der jeweiligen Zeit an.