

1877



Diese Erfindung spricht für sich: Die „Sprechmaschine“ wird von Thomas Edison zum Patent angemeldet. Sein Phonograph mit **Stanniol-bezogener Walze** ist der Urahn aller Aufnahmegeräte.

1963



Bereits lange vor „Coffee to go“ wird „Musik to go“ präsentiert. Nicht in Pappbechern, sondern auf tragbaren Kassettenscheiben und Kompaktkassetten mit wiederbespielbaren **Magnetbändern**.



2015



Tonträger müssen nicht mehr so viel schleppen, denn bereits 20 Millionen Deutsche nutzen Musik-Streaming-Angebote aus dem Internet. Für ungetrübten Musikgenuss sorgen Prozessoren aus **hochreinem Silizium**.

2032

## Die musikalischsten chemischen Verbindungen auf einen Blick: LP, MC, CD, MP3.

1948



Die Langspielplatte aus **Vinyl** kommt auf den Markt. Dank ihrer verlängerten und rauschärmeren Wiedergabe sorgt sie auch heute noch dafür, dass DJs immer was auf dem Teller haben.

1989



In Deutschland fällt nicht nur die Berliner Mauer, sondern auch die Vormachtstellung der Schallplatte: Erstmals werden mehr CDs aus dem Hightech-Kunststoff **Polycarbonat** als LPs verkauft.

2025

Der Ton macht die Musik. Und die Chemie macht alles, damit man die Musik auch immer und überall hören kann: z.B. Magnetbänder für Kompaktkassetten, hochtransparentes Polycarbonat für CDs und hochreines Silizium für Streaming-Geräte. Die Chemie ist Taktgeber für Innovationen in Deutschland. Für die Wiedergabe weiterer Informationen besuchen Sie einfach: [www.ihre-chemie.de](http://www.ihre-chemie.de).

**Ihre Chemie.**  
Freuen Sie sich auf die Zukunft.