



Not und Tugend

Seit zwei Jahren beeinträchtigt die Pandemie Gesellschaft und Wirtschaft. Das Virus hat Energie, Geld und Solidarität verbrannt. Nun rollt zudem **PUTINS KRIEGSWALZE** über die Ukraine hinweg und trifft damit auch die nur mittelbar betroffene westliche Welt bis ins Mark. Den Kalten Krieg hatte man hier bereits weitgehend verdrängt und einen 'Kampf der Ideologien' nicht mehr auf dem Schirm. Schon gar nicht in Form eines rüden und tradierten Kriegs mit Panzern und Bomben, der unfassbares Leid in der ukrainischen Bevölkerung hervorruft. Man kann das nur aufs Äußerste verurteilen und Hilfe leisten in der Not.

Die aktuelle Krise offenbart zudem, in welche **WIRTSCHAFTLICHE UND MORALISCHE ZWICKMÜHLE** sich Deutschland innerhalb der letzten Jahrzehnte hineinmanövriert hat: Wir sind zum ersten infolge des Atomausstiegs und schleppenden Ausbaus regenerativer Energieerzeugung bis heute hochgradig abhängig vom Import fossiler Brennstoffe, die zu allem Überfluss größtenteils aus Russland stammen, zum zweiten Nutznießer eines Verteidigungsbündnisses, das nun einen höheren Tribut und ein klares Bekenntnis von Deutschland einfordert, was uns zum dritten Aspekt führt, zur Tatsache, dass wir bezüglich des Wohlstands und der Prosperität des Landes auf den **EXPORTERFOLG UNSERER INDUSTRIE** angewiesen sind, und das in erheblichem Umfang auch in Staaten, die unseren Wertvorstellungen feindlich gegenüberstehen.

Dass diese Konstellation befangen macht und Handlungsspielräume einengt, war so lange sagen wir mal 'verzeihbar', wie im globalisierten Beziehungsgeflecht niemand aus der Reihe tanzte. So herrscht aktuell große Not, was die Versorgungssicherheit mit bezahlbarer Energie betrifft, an der kein Leid klebt. Bis die Abhängigkeit von Russland minimiert ist, üben wir beim Heizen in der Wohnung und auf der Straße Zurückhaltung, eine Übung, an die wir uns aus Nachhaltigkeits- und Klimagründen gewöhnen sollten. **NOT MACHT ABER AUCH ERFINDERISCH**, was mich zu einer Tugend unseres Landes bringt: Ingenieure, die mithilfe ihres Erfindergeistes technische Lösungen entwickeln, die der ganzen Welt Fortschritte bescheren. Nie waren sie so gefordert wie heute.

Helmut Damm, Chefredakteur

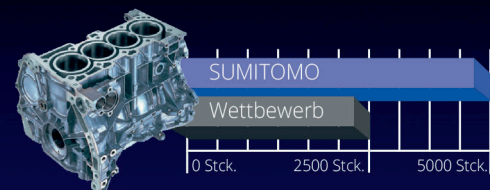
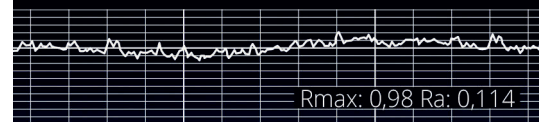


SUMITOMO

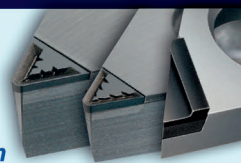
CARBIDE - CBN - DIAMOND



GLÄNZEND DREHEN UND FRÄSEN



**Laser-geformte
Spanleitstufen
für optimalen
Schnitt und
sicheren Spanbruch**



Sie haben die Wahl:

- ▶ PKD-Schneidplatten mit binderlosem, polykristallinem-Diamant
- ▶ Klassische PKD-Schneidplatten in vielen Ausführungen
- ▶ Monokristalline Diamantschneiden
- ▶ CBN-Wendeschnidplatten in großer Sortenvielfalt