

A close-up, macro photograph of a tiger's nose and the surrounding fur. The nose is a reddish-brown color with a textured, bumpy surface. The fur is a mix of brown, black, and white stripes, with fine details of the whisker follicles visible. The background is blurred, showing more of the tiger's body and stripes.

TIGER IM NEBEL

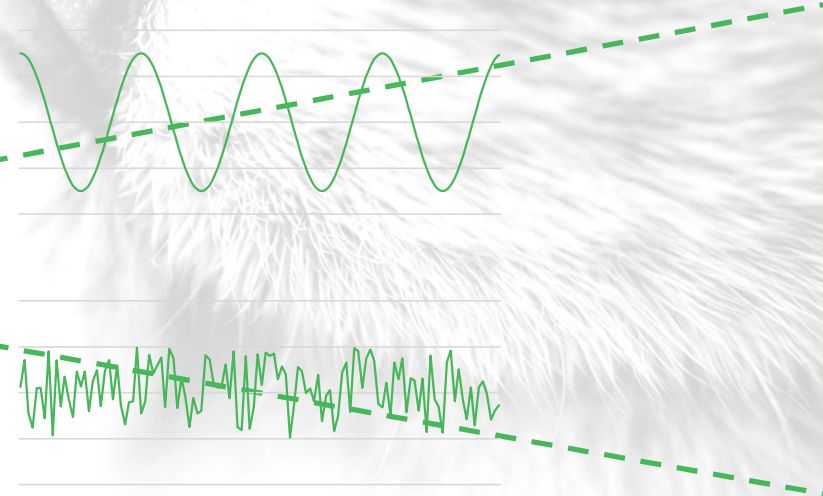
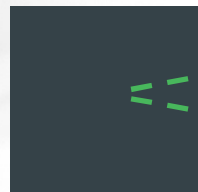
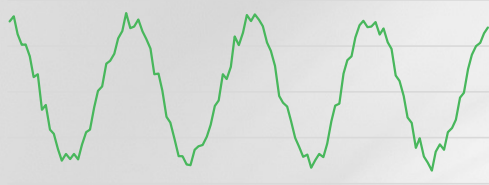
STRESSINDIKATOREN IN MASSENDATEN

STRESSINDIKATOREN

- ➔ PROZESS- / MASCHINENDATEN
- ➔ BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE GRÖßEN
- ➔ FINANZ- / MARKTDATEN



TRENNUNG VON SIGNAL UND NOISE



DATENMODELL

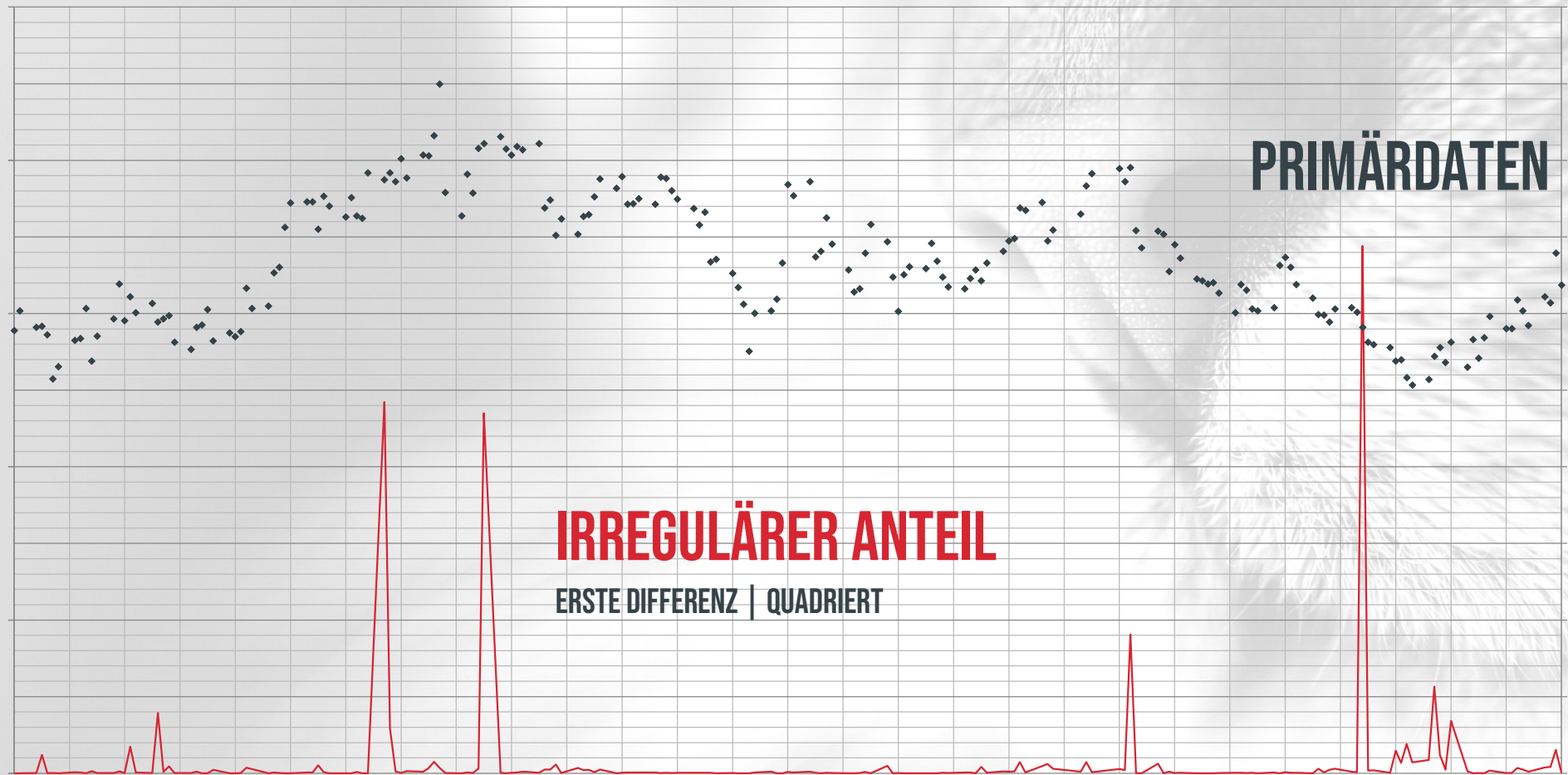
TRENDS

ZYKLEN

IRREGULÄRER ANTEIL

PROGNOSE

ANALYSE





➔ ANALYSE VON MASSENDATEN

➔ TRENNUNG VON SIGNAL UND NOISE

➔ ZEITREIHENMODELL | PROGNOSE

➔ INHÄRENTES RISIKO

➔ MONTE CARLO SIMULATION

➔ TIGER IM NEBEL

➔ RISIKOFRÜHERKENNUNG

➔ ABSCHLUSS-/PRÜFUNG



VALIDATED **DECISIONS** IN A VOLATILE WORLD®

GEHEN SIE AUF DATENSAFARI

1 Schritt 1

Wählen Sie eine signifikante **Zeitreihe** aus einem relevanten Themenfeld.

3 Schritt 3

Nehmen Sie **Kontakt** mit uns auf und schicken Sie Ihre Daten.

5 Schritt 5

Sie erhalten einen Report möglicher **Stress-Indikatoren** in Ihren Daten.

2 Schritt 2

Stellen Sie sicher, dass diese mind. **400 Datenpunkte** enthält.

4 Schritt 4

Der **Algorithmus** verarbeitet Ihre Daten losgelöst vom Kontext.

6 Schritt 6

Wir freuen uns gemeinsam mit Ihnen darauf, die **Ergebnisse** zu interpretieren.

KONTAKT

Website

www.instat.eu

Telefon

+49 (0) 521 / 700 -85

Email

a.dietzel@instat.de

instat[■]



ALEXANDER DIETZEL

Geschäftsführer