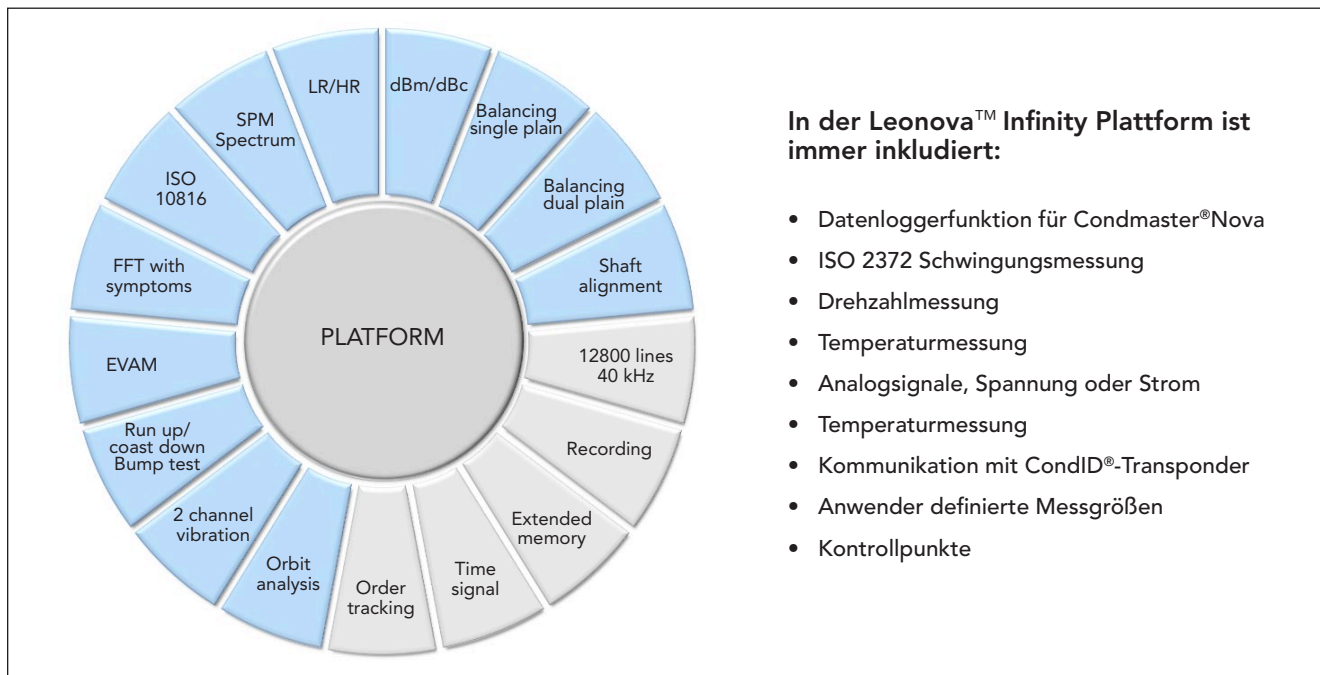


# Leonova™ Infinity – Funktionen



## In der Leonova™ Infinity Plattform ist immer inkludiert:

- Datenloggerfunktion für Condmaster®Nova
- ISO 2372 Schwingungsmessung
- Drehzahlmessung
- Temperaturmessung
- Analogsignale, Spannung oder Strom
- Temperaturmessung
- Kommunikation mit CondiD®-Transponder
- Anwender definierte Messgrößen
- Kontrollpunkte

Um das optimale Preis/Leistungsverhältnis zu erhalten, können die Leonova-Anwender den 16 nachfolgenden Diagnose- und Instandhaltungsfunktionen die gewünschte Konfiguration auswählen. Sie können außerdem zwischen zwei Investitionsvarianten wählen: unbegrenzte und begrenzte Anwendung (Function & Use).

Bei der begrenzten Anwendung ist der Preis für die Funktionen niedriger, stattdessen werden bei der Anwendung 'Credits' aus einem Tank abgebucht.

Der Leonova bucht diese 'Credits' automatisch aus dem Tank ab, wenn die 'Messtaste' gedrückt wird, d.h. die Messkosten hängen von der Anzahl der durchgeführten Messungen ab. Nachgekaufte 'Credits' und/oder neue Messfunktionen werden mittels der Service Software ins Gerät geladen.

Freie und begrenzte Funktionen können wahlweise kombiniert werden. Die Plattform-Funktionen sind immer für unbegrenzte Anwendung inkludiert.

## Funktionen für unbegrenzte Anwendung

LEO130	SPM Stoßimpulsmessung, dBm/dBc
LEO131	SPM Stoßimpulsmessung, LR/HR
LEO132	SPM Spektrum™
LEO133	ISO 10816 Schwingung mit Spektrum
LEO134	FFT mit Symptomen
LEO135	EVAM® Ausgewertete Schwingungsanalyse
LEO136	2-Kanal Schwingungsmessung
LEO137	Hoch- und Auslaufkurve & Anschlagtest
LEO138	Orbit Analyse
LEO151	SPM Stoßimpulsmessung, dBm/dBc und LR/HR
LEO152	Auswuchten, 1 Ebene
LEO153	Auswuchten, 2 Ebenen
LEO154	Auswuchten, 1 und 2 Ebenen
LEO155	Wellenausrichten

## Optionen

LEO139	12 800 Linien, 40 kHz
LEO160	Recording-Funktion
LEO163	Speichererweiterung, 4 GB
LEO164	Zeitsignal, Option zu FFT mit Symptomen
LEO165	Ordnungs-Analyse

## Funktionen für begrenzte Anw. (Function & Use)

LEO230	SPM Stoßimpulsmessung, dBm/dBc (1)
LEO231	SPM Stoßimpulsmessung, LR/HR (2)
LEO232	SPM Spektrum™ (2)
LEO233	ISO 10816 Schwingung mit Spektrum (1)
LEO234	FFT mit Symptomen (2)
LEO235	EVAM® Ausgewertete Schwingungsanalyse (2)
LEO236	2-Kanal Schwingungsmessung (4)
LEO237	Hoch- u. Auslaufkurve (50) & Anschlagtest (25)
LEO238	Orbit Analyse (5)
LEO251	SPM Stoßimpulsmessung, dBm/dBc und LR/HR
LEO252	Auswuchten, 1 Ebene (42)
LEO253	Auswuchten, 2 Ebenen (80)
LEO254	Auswuchten, 1 und 2 Ebenen
LEO255	Wellenausrichten (30)

Der 'Credits'-Verbrauch ist in den Klammern angeführt.

