



Ihr Ansprechpartner

Herr Karsten Kerssenfischer

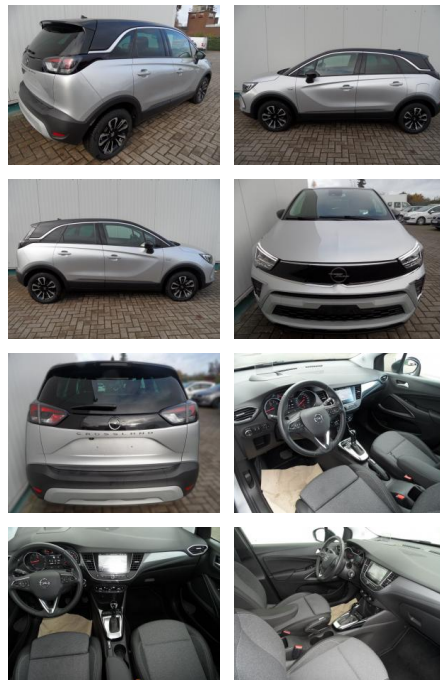
E-Mail: kerssenfischer@toyota-grabenmeier.de

Telefon: 02521 3569

Bernhard Grabenmeier GmbH  
Zementstr. 100 - 59269 Beckum - Tel.: 02521 / 3569

## Opel Crossland X Crossland 1,2 Elegance+Navi

BA17-13677 Angebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:
27.03.2023	10.600	Diverse	96 kW / 131 PS	Benzin

PREIS  
22.090 €

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 48 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\*      179 €

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.523 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 16.568 Euro, Gesamtbetrag: 24.407 Euro, Zinssätze: 6,78% Sollz. (gebunden), 6,99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.523 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 16.568 Euro, Zielrate: 12.150 Euro, Gesamtbetrag: 26.105 Euro, Zinssätze: 6,78% Sollz. (gebunden), 6,99% eff.,

Vermittlung für: Toyota Kredit Bank  
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

### Sicherheit

- Reifendruckkontrollsystem
- Spurhalteassistent

### Multimedia

- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Sprachsteuerung

### Komfort

- Beheizbares Lenkrad
- Lederlenkrad
- Lordosenstütze

### Weiteres

- Start Stop Automatik
- Zustand: gut
- AUTOMATIK
- Multimedia Navi Pro mit 8"-Touchscreen
- digitaler Radioempfang (DAB)
- Head-Up-Display

- USB
- Bluetooth
- AGR-Fahrsitz (Aktion-Gesunder-Rücken)
- Sitzheizung
- Lenkradheizung
- Rückfahrkamera-180°
- LED-Scheinwerfer
- Alufelgen 16 Zoll BiColor mit Allwetterreifen
- 2-Zonen-Klimaautomatik
- Mittelarmlehne
- Regensensor
- Lichtsensor
- Lederlenkrad
- Verkehrsschilderkennung
- Spurhalteassistent
- Bordcomputer
- Tempomat
- el. Fensterheber vorne + hinten
- Unterfahrschutz-Optik
- Nebelscheinwerfer

- Solar-Protect (getönte Heckscheiben)
- etc. Farbe: kristallsilber / Dach schwarz



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!