

# Corona-Hilfe für junge und etablierte Unternehmen

[kfw.de/coronahilfe](https://kfw.de/coronahilfe)

KfW-Sonderprogramm 2020 und weitere Hilfen im Überblick

Schnellüberblick  
der Möglichkeiten



	Soforthilfe für Unternehmen	KfW-Sonderprogramm 2020 – Corona-Hilfe für junge und etablierte Unternehmen		
	Bundesprogramm Corona-Soforthilfe	KfW-Schnellkredit 2020	ERP-Gründerkredit – Universell	KfW-Unternehmerkredit
<b>Wichtigstes Merkmal</b>	Einmaliger Zuschuss für Kleinunternehmen und Soloselbständige, der nicht zurückgezahlt werden muss.	Kredit, der ohne Risikoprüfung bewilligt und somit sehr schnell ausgezahlt werden kann.	Besonders zinsgünstige Investitions- und Liquiditätshilfe für Unternehmen, die länger als 3 Jahre am Markt sind.	Besonders zinsgünstige Investitions- und Liquiditätshilfe für Unternehmen, die mindestens 5 Jahre am Markt sind.
<b>Unternehmensgröße</b>	bis 10 Mitarbeiter	über 10 Mitarbeiter	alle Unternehmensgrößen	alle Unternehmensgrößen
<b>Unternehmensalter</b>	jedes Alter	seit mindestens 1.1.2019 am Markt	3-5 Jahre	mindestens 5 Jahre
<b>Maximaler (Kredit-)Betrag</b>	15.000 €	800.000 € pro Unternehmensgruppe	1 Mrd. € pro Unternehmensgruppe	1 Mrd. € pro Unternehmensgruppe
<b>Rückzahlung</b>	Zuschuss (ohne Rückzahlung)	Kredit (vollständige Rückzahlung)	Kredit (vollständige Rückzahlung)	Kredit (vollständige Rückzahlung)
<b>Haftungsfreistellung (Risikoübernahme durch die KfW)</b>	-	100%	80 % bei großen Unternehmen und 90 % bei KMU	80 % bei großen Unternehmen und 90 % bei KMU

[bmwi.de/coronahilfe](https://bmwi.de/coronahilfe)

[kfw.de/078](https://kfw.de/078)

[kfw.de/075](https://kfw.de/075)

[kfw.de/037](https://kfw.de/037)

Stand: 22. April 2020

Bei der Darstellung der Corona-Hilfen wurde aus Gründen der Nachvollziehbarkeit bewusst eine stark vereinfachte, schematische Darstellung gewählt. Detaillierte Voraussetzungen und Merkmale sind den jeweils angegebenen Internetseiten sowie den offiziellen Dokumenten, wie z. B. den Merkblättern der KfW zu den jeweiligen Programmen zu entnehmen.

