

Das Dorotheum übernimmt gerne folgende hochwertige Smartphones, Tablets, Apple PCs (MacBooks, iMacs) und Smartwatches zur Belehnung. Bitte wenden Sie sich an Ihre nächstgelegene Dorotheum Technikpfand Filiale: www.dorotheum-pfand.com

Ihre Vorteile im Dorotheum:

- Konkurrenzlos günstige Zinsen
- Zwei Monate Pfand-Laufzeit
- Kein Platzgeld für Ihr Gerät
- Kompetente, faire Bewertung
- Sie finden uns ganz in Ihrer Nähe

Ihre Vorteile der Technik-Belehnung:

- Bargeld schnell, einfach, bequem
- Auch kleine Beträge
- Sie bleiben schuldenfrei
- Keine Bürgen notwendig
- Das Gerät bleibt Ihr Eigentum
- Ihre SIM-Karte können Sie weiter benutzen

Marke Modell
SMARTPHONES

Apple

iPhone 11 Pro Max 512 GB
iPhone 11 Pro Max 256 GB
iPhone 11 Pro Max 64 GB
iPhone 11 Pro 512 GB
iPhone 11 Pro 256 GB
iPhone 11 Pro 64 GB
iPhone 11 256 GB
iPhone 11 128 GB
iPhone 11 64 GB

iPhone XS Max 512 GB
iPhone XS Max 256 GB
iPhone XS Max 64 GB
iPhone XS 512 GB
iPhone XS 256 GB
iPhone XS 64 GB
iPhone XR 256 GB
iPhone XR 128 GB
iPhone XR 64 GB

iPhone X 256 GB
iPhone X 64 GB
iPhone 8 Plus 256 GB
iPhone 8 Plus 64 GB
iPhone 8 256 GB
iPhone 8 64 GB

Samsung

Galaxy Fold
Galaxy Note 10 Plus 512GB
Galaxy Note 10 Plus 256GB (inkl. 5G)
Galaxy Note 10 256GB
Galaxy Note 9 512 GB
Galaxy Note 9 128 GB
Galaxy Note 8

Galaxy S10 Plus 1TB
Galaxy S10 Plus 512GB
Galaxy S10 Plus 128GB
Galaxy S10 512GB
Galaxy S10 256GB 5G
Galaxy S10 128GB
Galaxy S10e 128GB
Galaxy S9 Plus 256 GB
Galaxy S9 Plus 64 GB
Galaxy S9 256 GB
Galaxy S9 64 GB
Galaxy A90 5G
Galaxy A9

reduziertes Darlehen für folgende Smartphones:

Apple iPhone 7 Plus 256 GB
Apple iPhone 7 Plus 128 GB
Apple iPhone 7 Plus 32
Apple iPhone 7 256 GB
Apple iPhone 7 128 GB
Apple iPhone 7 32 GB
Samsung Galaxy S8 Plus 64GB
Samsung Galaxy S8 64GB
Samsung Galaxy A20e
Samsung Galaxy A50
Samsung Galaxy A40
Samsung Galaxy A30 + A30s + M30s
Samsung Galaxy A7 (2018)
Samsung Galaxy A70
Google Pixel 3a
Honor 20 lite
Huawei P20 lite
Huawei Mate 20 lite
Huawei P Smart 2019
Huawei P Smart Z (2019)
Huawei P30 Lite
Huawei P20
Huawei Mate 20
Huawei nova 5T
HTC U11 Plus
LG X Power 3
LG G7 ThinQ
Motorola One Vision
Motorola One Action
Nokia 4.2
Nokia 6.2
Nokia 7 Plus
Nokia 7.1
Nokia 7.2
Nokia 8
Sony Xperia XZ2 Compact
Sony Xperia XZ2
Xiaomi Mi 9 SE 64GB/128GB
Xiaomi Redmi Note 8 Pro 64 GB+128GB
Xiaomi Mi 9 Lite 64 GB+128GB

	Galaxy A80
HTC	U12 Plus
LG	LG V40 ThinQ
Sony	Sony Xperia 5
	Xperia 1
	Xperia XZ3
	Xperia XZ2 Premium
	Sony Xperia X10 Plus
Huawei	P30 Pro 256GB
	P30 Pro 128GB
	P30
	P20 Pro
	Mate 20 Pro
Honor	Honor 9X
	Honor 20 Pro
	Honor 20
	Honor View 20 128GB
Nokia	Nokia 9 PureView
OnePlus	7 Pro 256GB
	7 Pro 128GB
	7 256GB
	7 128GB
	7T Pro 256GB
	7T 128GB
	6 256GB
	6 128GB
	6T 256GB
	6T 128GB
Xiaomi	Xiaomi Mi 9T Pro 64GB/128GB
Google	Pixel 4 XL 128GB
	Pixel 4 XL 64GB
	Pixel 4 128GB
	Pixel 4 64GB

TABLETS

Apple	Apple iPad Pro 9.7" 32 GB
	Apple iPad Pro 9.7" 128 GB
	Apple iPad Pro 9.7" 256 GB
	Apple iPad Pro 10,5" 64 GB
	Apple iPad Pro 10,5" 256 GB
	Apple iPad Pro 10,5" 512 GB
	Apple iPad Pro 11" 64 GB
	Apple iPad Pro 11" 256 GB
	Apple iPad Pro 11" 512 GB
	Apple iPad Pro 11" 1 TB
	Apple iPad Pro 12.9" 64 GB
	Apple iPad Pro 12.9" 256 GB
	Apple iPad Pro 12.9" 512 GB
	Apple iPad Pro 12,9" 64 GB (2018, schmaler Rand)
	Apple iPad Pro 12,9" 256 GB (2018, schmaler Rand)
	Apple iPad Pro 12,9" 512 GB (2018, schmaler Rand)
	Apple iPad Pro 12,9" 1 TB (2018, schmaler Rand)
	Apple iPad mini 5 64 GB
	Apple iPad mini 5 256 GB
	Apple iPad Air 3 64 GB
	Apple iPad Air 3 256 GB
	Apple iPad 9.7" 32 GB

reduziertes Darlehen für folgende Tablets:

Apple iPad mini 4 128 GB
Samsung Galaxy TAB S3 9.7 32GB
Samsung Galaxy TAB Active2 T395

Apple iPad 9.7" 128 GB

Samsung

Galaxy TAB S6 256GB
Galaxy TAB S6 128 GB
Galaxy TAB S5e 128 GB
Galaxy TAB S5e 64 GB
Galaxy TAB S4 64 GB

Huawei

Huawei Mediapad M5 Pro 10.8 LTE (für alle GB)
Huawei Mediapad M5 10.8 (für alle GB)
Huawei Mediapad M5 8.4 (für alle GB)

APPLE PC

MacBook

MacBook – ab 2016
MacBook Air – ab 2017
MacBook Pro – ab 2016

iMac

iMac – ab Early 2017

SMARTWATCHES

APPLE

GERNE AUF ANFRAGE!
