

**Maria-Ward-Gymnasium München-Nymphenburg
der Erzdiözese München und Freising**

Bücherliste

2019/20

9. Jgst.

Sprachlicher Zweig

Fach	Buchtitel/Verfasser	Verlag	ISBN-Nr.
kath. Religion	Bibel (vom Vorjahr) Religion vernetzt 9 kann von der Schule ausgeliehen werden	Kösel	978-3-466-50706-1
ev. Religion	Bibel (nach Absprache)		
Deutsch	Deutschbuch 9 kann von der Schule ausgeliehen werden	Cornelsen	978-3-464-60355-0
Englisch	Green Line New 5 kann von der Schule ausgeliehen werden	Klett	978-3-12-547250-1
	Green Line New 5 - Workbook	Klett	978-3-12-547255-6
	Empfohlen: Cornelsen English Grammar - Große Ausgabe	Cornelsen	978-3-464-05334-8
Französisch	Cours intensif 2 kann von der Schule ausgeliehen werden	Klett	978-3-12-523625-7
	Cours intensif 2 - Grammatisches Beiheft	Klett	978-3-12-523652-3
	Cours intensif 2 - Cahier d'activités m. 2 Audio-CDs	Klett	978-3-12-523653-0
Latein	adeo, Norm	C.C. Buchner	978-3-7661-5271-8
	Grammadux - Kurzgrammatik	C.C. Buchner	978-3-7661-5240-4
Mathematik	Lambacher Schweizer 9 kann von der Schule ausgeliehen werden	Klett	978-3-12-731760-2
Physik	Physik 9 kann von der Schule ausgeliehen werden	Duden Paetec	978-3-8355-3059-1
Chemie	Galvanie Chemie S1 kann von der Schule ausgeliehen werden	bsv	978-3-7627-0059-3
Biologie	Netzwerk Biologie 9 kann von der Schule ausgeliehen werden	Schroedel	978-3-507-86494-8

Geschichte	Forum Geschichte 4 kann von der Schule ausgeliehen werden	Cornelsen	978-3-464-64434-8
	Ergänzungsheft Weimarer Republik kann von der Schule ausgeliehen werden	Cornelsen	978-3-464-64473-7
Wirtsch. u. Recht	Wirtschaft und Recht 1 kann von der Schule ausgeliehen werden	C.C. Buchner	978-3-7661-7221-1
Informatik (Wahlfach)	Informatik I kann von der Schule ausgeliehen werden	Oldenbourg	978-3-637-00156-5

**Wer gebrauchte Bücher kaufen möchte, hat dazu in der Schule Gelegenheit am
Mittwoch, 24.07.2019 - ca. 16.00 h (1 Stunde vor Beginn unseres Sommerfestes)
auf dem Schulgelände vor dem Haupthaus neben dem Haupteingang**

Bitte unbedingt auf die richtige ISBN-Nummer achten!