

Peter Kropotkin

Anarchismus

Neu übersetzte Ausgabe

Klassiker **Wissen**

ofd
edition

Anarchismus

[Titelangaben](#)

[Peter Kropotkin](#)

[„... Durch Massaker, das Rad, den Galgen ...“](#)

[Was Sie über dieses Buch wissen sollten](#)

[Anarchismus](#)

[Das Angebot von ofd edition](#)

[Impressum](#)

Titelangaben

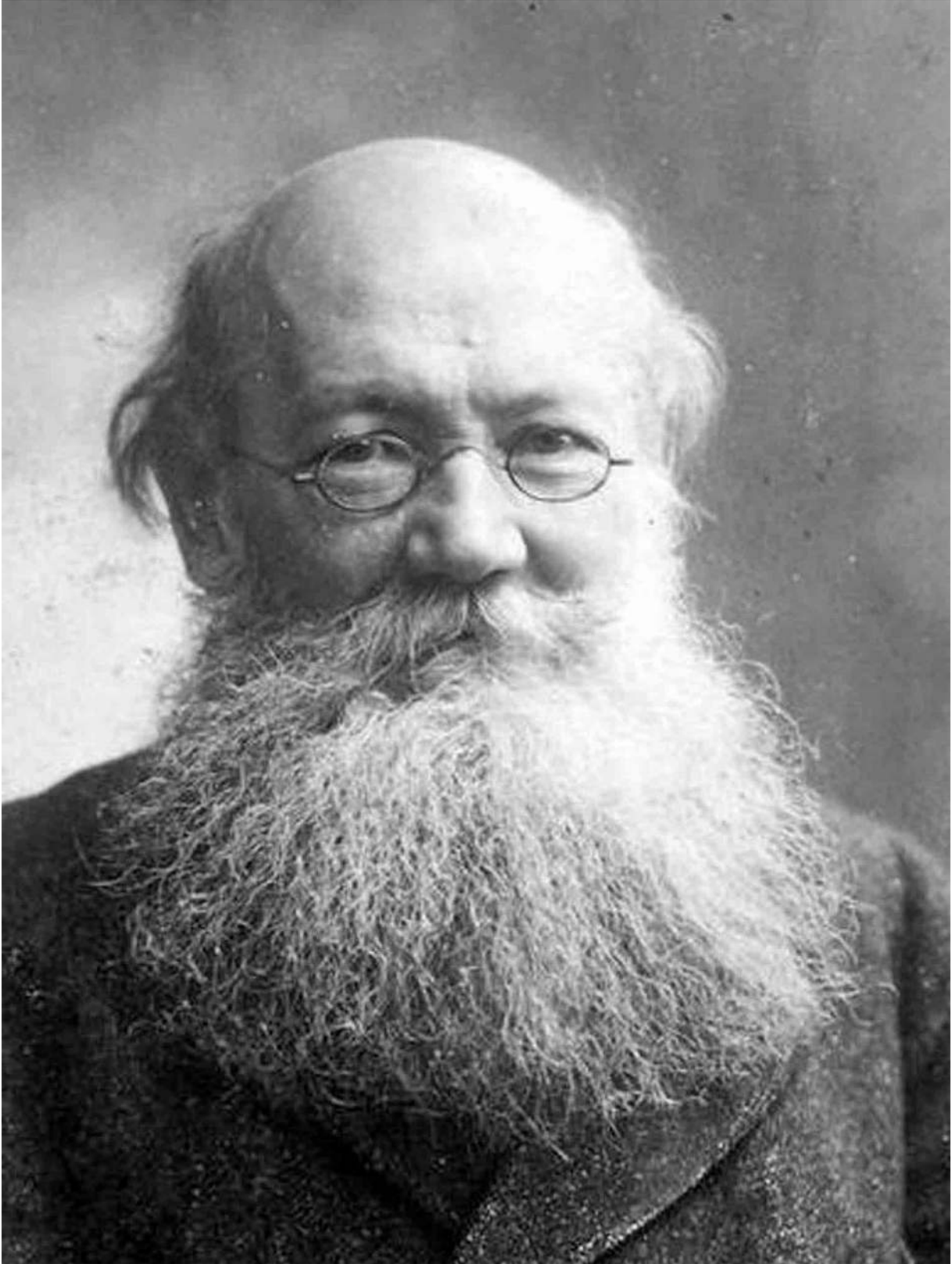
Peter Kropotkin

Anarchismus

Neu bearbeitet und übersetzt



Peter Kropotkin



Fürst Pjotr Alexejewitsch Kropotkin (russisch: Пётр Алексеевич Кропоткин) wurde am 9. Dezember 1842 in Moskau geboren. Er entstammte wohlhabenden Verhältnissen und zählt zu den einflussreichsten Persönlichkeiten des kommunistischen Anarchismus. Kropotkin verfasste zahlreiche Zeitschriftenbeiträge und Bücher, nicht nur politischen und weltanschaulichen Inhalts, sondern auch zu naturwissenschaftlichen Themen.

Im Alter von 15 Jahren trat Kropotkin, wie seinerzeit viele Kinder des russischen Hochadels, in das St. Petersburger Pagenkorp ein. Nachdem Kropotkin seine Ausbildung hier 1862 als einer der Jahrgangsbesten abgeschlossen hatte, wurde er Mitglied der Kaiserlich Russischen Armee und ließ sich in ein sibirisches Kosakenregiment in der Amur-Region versetzen. Kropotkin unternahm von hier aus Forschungsreisen in unbekannte Teile des östlichen Sibiriens, nach Transbaikalien und ins Amurgebiet. Aufgrund der hierbei gewonnenen Erkenntnisse entwickelte er neue geografischen Theorien, zugleich reiften in ihm Zweifel am Stellenwert des Konkurrenzkampfs, den Charles Darwin in seiner Evolutionstheorie vertrat. Kropotkin gelangte vielmehr zur Überzeugung, dass auch das Prinzip der gegenseitigen Hilfe für das Überleben der Arten einen sehr hohen Stellenwert einnimmt.

Die brutale Niederschlagung eines Aufstands polnischer Verbannter 1866 in Sibirien veranlasste ihn 1867, aus dem Militär auszutreten und nach St. Petersburg zurückzukehren. Hier begann er, Mathematik und Physik zu studieren, außerdem arbeitete Kropotkin als Sekretär der Sektion für physische Geographie in der Russischen Geographischen Gesellschaft. Parallel dazu trieb er seine eigenen Forschungen voran, er entwickelte unter anderem neue Theorien zur Gletscherbildung und zur Austrocknung