

Ethers.js

[Ethers.js](#) ist eine beliebte JavaScript-Bibliothek, die speziell für die Interaktion mit der Ethereum-Blockchain entwickelt wurde. In der Implementierung von [STROMDAO](#), die in diesem Whitepaper beschrieben wird, wird Ethers.js für eine Vielzahl von Aufgaben eingesetzt, insbesondere für kryptografische Funktionen und die Kommunikation mit der [Grünstrom Blockchain](#).

Ethers.js ermöglicht es Entwicklern, [Smart Contracts](#) aufzurufen, Transaktionen zu senden, Wallets zu verwalten und Daten sicher zu signieren und zu verifizieren. Die Bibliothek bietet eine benutzerfreundliche API und unterstützt die Erstellung und Verwaltung von Wallets sowie die Integration von verschiedenen Ethereum-Netzwerken, einschließlich Mainnet, Testnets und privaten Netzwerken.

Durch den Einsatz von Ethers.js stellt STROMDAO sicher, dass die Interaktionen mit der Grünstrom Blockchain sicher, effizient und zuverlässig sind, was die Integrität und Nachvollziehbarkeit der erzeugten [GrünstromNachweise](#) weiter stärkt.

Revision #1

Created 30 June 2024 15:17:25 by Thorsten Zoerner

Updated 30 June 2024 15:21:16 by Thorsten Zoerner