

Nachhaltigkeit von PV Wechselrichtern- hier Kriterienliste											
Hersteller	Informationen grundsätzlich verfügbar	Informationen Stand	Umwelt-management zert. ISO 14002	Arbeitsschutzm. zert. OHSAS 18001	Arbeits + Sozialstandards SA 8001	Reduz. GHG Emissionen ISO 14065	Daten zu Emissionen und Rohstoffverbr. + Energie in Produktion	Mehrjährige Daten (Trend)	Eigener PV Strom für Produktion	Bemerkung	
1	Fronius	Ja	01.01.2018	ja	ja, 18001	nein	14001	ja, detailliert	ja, detailliert	ja	Bericht gilt Übergreifend auch für andere Produkt Sparten
3	SMA	Ja	aktuell	sehr detaillierte Darstellung aller Aktivitäten				ja	ja		
3	Huawei	Nein									
4	Sungrow	Nein									
5	Kostal	wenig	aktuell	hauptsächlich Phrasen							
<p>Generelle Informationen Zu dieser Auflistung:</p> <p>1. Informationsbeschaffung ausschließlich durch das web (googeln)</p> <p>2. Die Auflistung der Marken berücksichtigt keine möglichen gesellschaftlichen Verbindungen/Besitzverhältnisse</p> <p>3. Es wurden zunächst nur die häufig in Deutschland und auch bei der BEG eingesetzten Gerätehersteller aufgelistet.</p> <p>4. Eine umfangreiche Darstellung in Form eines Nachhaltigkeits- und Umweltberichts erfüllen nur SMA und mit etwas weniger Tiefe Fronius</p> <p>5. Eine Analyse oder gar Vergleich dieser umfangreichen berichte hat bisher nicht stattgefunden.</p>											