

# NEFI Filter – Kriterien für die Projektauswahl

v1.0\_2019\_07\_18

## Allgemeine Kriterien

- Antragssprache: Englisch
- Verwendung des 3-seitigen FFG Templates
- Projektvorschläge
  - müssen dem jeweils aktuellen Leitfaden der Vorzeigeregion Energie entsprechen (veröffentlicht auf der Website der FFG [www.ffg.at](http://www.ffg.at) bzw. [www.vorzeigeregion-energie.at](http://www.vorzeigeregion-energie.at); derzeit Ausschreibung 2019, Juli 2019)
  - müssen einen Beitrag zur Entwicklung von Schlüsseltechnologien und damit zur Erreichung der Ziele der Vorzeigeregion und für das Programm Vorzeigeregion Energie leisten
  - ein im Rahmen des geplanten Sub-Projekts entwickeltes Produkt oder Dienstleistung muss einen Teil seiner Wertschöpfungskette in Österreich haben und hat den spezifischen öffentlich zugänglichen Kriterien der jeweiligen Vorzeigeregion zu entsprechen

## Bewertungssystem:

Stufe 1: Bewertung der Entscheidungskriterien (ja/nein) 1 – 3 durch jedes SSAB Mitglied.

Stufe 2: Zusätzlich erfolgt eine Verteilung von Punkten (0-3) für jedes der Kriterien 4-8; Falls eine Bewertung eines Kriteriums durch eines der SSAB Mitglieder nicht möglich erscheint, kann auf die Vergabe von Punkten verzichtet werden.

Stufe 3: Die Bewertungen jedes Beiratsmitglieds werden vom CSC gesammelt und eventuell mit Empfehlung weitergegeben; Abweichungen werden im SSAB Meeting diskutiert. Dort beschließt das SSAB auf Basis der Summe der Bewertungspunkte und der Ergebnisse aus dem Meeting eine Reihung der Projekte.

## Kriterienkatalog für die Bewertung durch das SSAB – Scientific and Strategic Advisory Board

Nr.	Kriterien	Ja/Nein
1	Das Sub-Projekt muss den Bereich "produzierende Industrie und Gewerbe" betreffen	
2	Thematische Ausrichtung auf mindestens eines der technologischen und eines der systemischen NEFI-Innovationsfelder, wie auf der Homepage <a href="http://www.nefi.at">www.nefi.at</a> publiziert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy Efficiency &amp; New Processes</li> <li>• Renewable Energy &amp; Storage &amp; DSM</li> <li>• Industry to Grid</li> <li>• New Business Model</li> <li>• System Solution &amp; Infrastructure</li> <li>• Legislation, Innovation &amp; Research Policies</li> </ul>	
3	Dem Projekt liegt ein klares Umsetzungskonzept und -vorhaben zugrunde (Zeithorizont innerhalb der Projektlaufzeit)	
<b>Qualität des Projektvorschlags</b>		<b>Punkte (0-3)*</b>
4	Wirkung für Österreich <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beitrag zur Dekarbonisierung der Industrie</li> <li>- Beitrag zur Technologieentwicklung „Made in Austria“</li> <li>- Beitrag zur Sicherung des Wirtschaftsstandorts Österreich</li> </ul>	
5	Neuartigkeit: das geplante Vorhaben übertrifft deutlich den Stand der Technik	
6	Kompetenz und Zusammensetzung des Konsortiums im Sinne von NEFI (Berücksichtigung: Industrieanwender, Technologielieferanten, ForscherInnen, Stakeholder)	
7	Beitrag zu integrierten Lösungen in der Industrie <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kooperationen, die mehrere Innovationsfelder von NEFI erfassen</li> </ul>	
8	Marktchancen des zu entwickelnden Produktes/der Dienstleistung	

\*0...trifft nicht zu  
3...trifft max. zu