



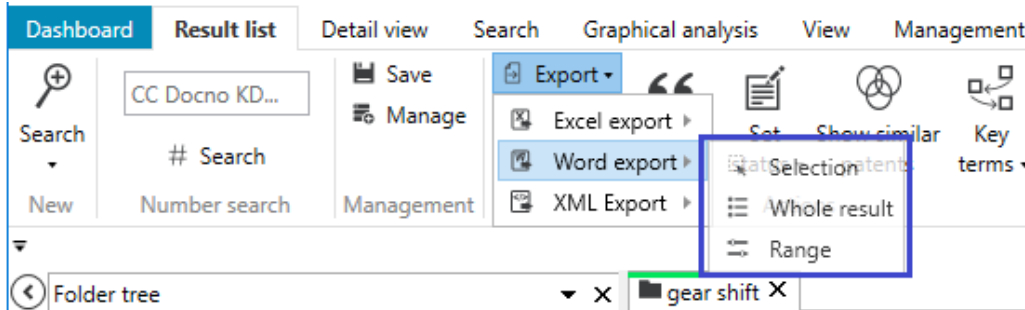
Änderungen Version 23.8.0

Inhaltsverzeichnis

Verbesserungen.....	2
Behobene Fehler	3

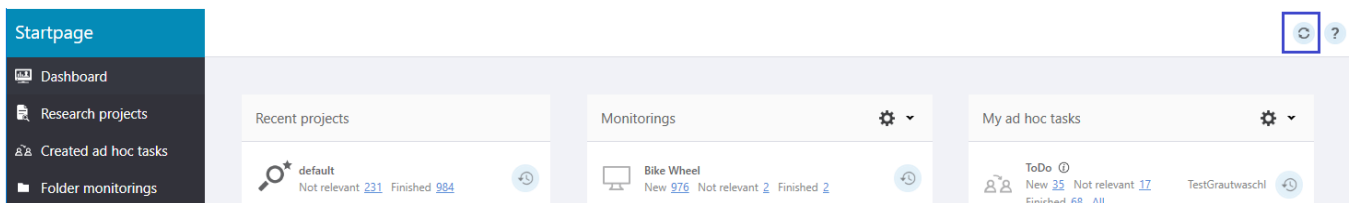
Verbesserungen

- Mit dem Word-Export kann jetzt ein ganzes Ergebnis bzw. ein gewählter Bereich exportiert werden. (wie bereits im Excel-Export)

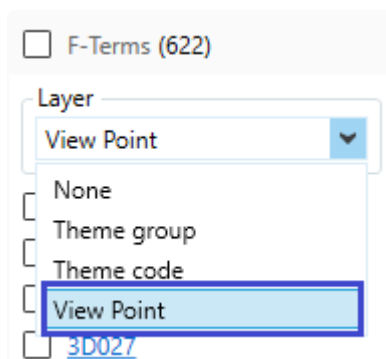


Das Limit liegt bei maximal 1.000 Dokumenten pro Export.
Bestimmte Optionen (Beschreibungstexte, Ansprüche, Bilder) können nur bei bis zu 100 Dokumenten exportiert werden.

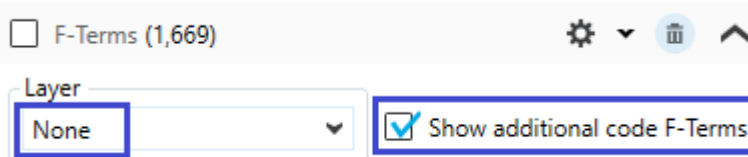
- Die neue CPC-Revision (CPC 2023.08) wurde integriert.
- Der Aktualisieren-Button im Dashboard wird jetzt auch direkt nachdem Login angezeigt (es muss vorher kein Projekt/Task geöffnet werden)



- Filter – F-Terms
 - o Layer-Auswahl „Themes“ wurde in „View Point“ umbenannt



- o “Show additional code F-Terms” wird nur noch bei Layer-Auswahl “None” angezeigt



Behobene Fehler

- Bei einem Login-Versuch mit falschem Benutzernamen oder Passwort wird jetzt wieder eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt.
- Verliert man als User die aktuelle Sitzung, wird jetzt wieder die korrekte Aufforderung für die Passwort-Eingabe angezeigt. (Compass muss nicht mehr neu gestartet werden)
- Bei einigen EP-Patenten wurde die Textformatierung der Beschreibungstexte (Maschinenübersetzungen) nicht erkannt.

Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)
ESCANDE, Vincent

EP 3233779 B1 PDF (16/12/2015, 25/10/2017, 19/07/2023, 16/12/2035)

NEUARTIGES VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SYNTHESZWISCHENPRODUKTEN UNTER VERWENDUNG VON PRODUKTEN NATÜRLICHEN URSPRUNGS UND VERWENDUNG DER GEWONNENEN ZWISCHENPRODUKTE

Biblio. info. Abstract / Claims Description X Document links Additional Fields Evaluation history

Figures / Key-Terms Highlight details

[Machine translation] <p id="p0001" num="0001">[0001] The synthetic chemical industry is going through a paradigm shift. The current craze for "all natural", "all organic" is creating a new market oriented towards "green" products. At the same time, the tightening of the REACH regulations and the poor perception of chemistry by public opinion are converging towards a new approach to chemistry, which today aims to be eco-responsible. This rapid evolution is reflected in the development of new synthetic processes that respect the environment and focus on the preparation of bio-sourced products. This situation is a real scientific and technical challenge, which requires innovation and integration of new synthetic strategies. The cosmetics industries are the first to subscribe to

- In der F-Term Suche wurde die Sortierung im Suchassistent korrigiert.

Search assistant

Plus selection Show additional code F-Terms

Enter a text to filter the entries Search

- 4J002 - Compositions of macromolecular compounds
 - 4J002/AA00 - UNSPECIFIED MACROMOLECULAR COM
 - 4J002/AB00 - POLYSACCHARIDES
 - 4J002/AB00 W - First polymer constituent that can
 - 4J002/AB00 X - Second polymer constituent that c
 - 4J002/AB00 Y - Third polymer constituent that can
 - 4J002/AB00 Z - Fourth polymer constituent that ca
 - 4J002/AB01 - Cellulose
 - 4J002/AB00 1 - First polymer constituent that are t
 - 4J002/AB00 2 - Second polymer constituent that a
 - 4J002/AB00 3 - Third polymer constituent that are
 - 4J002/AB04 - Starch, amylose or amylopectin
 - 4J002/AB00 4 - Fourth polymer constituent that ar
 - 4J002/AB05 - Other polysaccharides
 - 4J002/AB00 5 - Fifth and subsequent polymer con:
 - 4J002/AB00 6 - First addition agent constituent
 - 4J002/AC00 - UNSPECIFIED RUBBERS; NATURAL RUBB

Search assistant

Plus selection Show additional code F-Terms

Enter a text to filter the entries Search

- 4J002 - Compositions of macromolecular compounds
 - 4J002/AA00 - UNSPECIFIED MACROMOLECULAR COMPOUNI
 - 4J002/AB00 - POLYSACCHARIDES
 - 4J002/AB00 1 - First polymer constituent that are the grea:
 - 4J002/AB00 2 - Second polymer constituent that are othe
 - 4J002/AB00 3 - Third polymer constituent that are other t
 - 4J002/AB00 4 - Fourth polymer constituent that are other
 - 4J002/AB00 5 - Fifth and subsequent polymer constituent
 - 4J002/AB00 6 - First addition agent constituent
 - 4J002/AB00 W - First polymer constituent that can be the
 - 4J002/AB00 X - Second polymer constituent that can be ti
 - 4J002/AB00 Y - Third polymer constituent that can be the
 - 4J002/AB00 Z - Fourth polymer constituent that can be th
 - 4J002/AB01 - Cellulose
 - 4J002/AB04 - Starch, amylose or amylopectin
 - 4J002/AB05 - Other polysaccharides
 - 4J002/AC00 - UNSPECIFIED RUBBERS; NATURAL RUBBER OR