



Bern, im Juni 2020

News aus den Werkvorschriften BE/JU/SO

Neue WV-Homepage

Wir sind am Ziel - die WV-Homepage wird in der **Woche 24** mit dem neuen Layout für Sie zur Verfügung stehen, besuchen Sie uns unter www.werkvorschriften.ch. Wir hoffen das neue Erscheinungsbild spricht auch Sie an.

2. Retrofit-Programm 50.2 Hz

Mit Schreiben vom 15. Juni 2018 an die Verteilnetzbetreiber (VNB) hat die ElCom ein Retrofit-Programm für bestehende PVA bezüglich des Abschaltverhaltens bei Überfrequenz initiiert. Dieses wurde zunächst auf PVA mit einer Anschlussleistung ≥ 100 kVA beschränkt (Retrofit 1).

Um die Zielgrösse zu erreichen, ist das Retrofit-Programm auf PVA < 100 kVA erweitert worden (Retrofit 2). **Dabei müssen sämtliche PVA > 30 kVA, welche nach dem 31. Dezember 2010 installiert wurden, bis Ende 2022 nachgerüstet werden. Die Betreiber von betroffenen PVA werden durch die Verteilnetzbetreiber aufgefordert, ihre Anlagen zu überprüfen und ggf. nachzurüsten.**

Nouvelles des Prescriptions (PDIE) BE/JU/SO

Nouvelle page d'accueil des PDIE

Nous avons atteint notre objectif - la page d'accueil des PDIE sera disponible pour vous dans la **semaine 24** avec la nouvelle mise en page, veuillez visiter notre site web www.werkvorschriften.ch. Nous espérons que cette nouvelle apparence vous plaira.

2. Programme Retrofit 50.2 Hz

Dans une lettre datée du 15 juin 2018 adressée aux gestionnaires de réseaux de distribution (GRD), l'ElCom a lancé un programme Retrofit des installations photovoltaïques existantes en ce qui concerne le comportement de coupure en cas de surfréquence. Au départ, ce programme était limité aux installations photovoltaïques ayant une puissance de raccordement de ≥ 100 kVA (Retrofit 1).

Afin d'atteindre la valeur cible, le programme Retrofit a été étendu aux installations photovoltaïques de < 100 kVA (Retrofit 2). **Toutes les installations photovoltaïques de > 30 kVA installées après le 31 décembre 2010 devront être adaptées avant la fin de l'année 2022. Les exploitants des installations photovoltaïques concernées sont invités par les gestionnaires de réseaux de distribution à vérifier les installations et la mise en conformité, si nécessaire.**