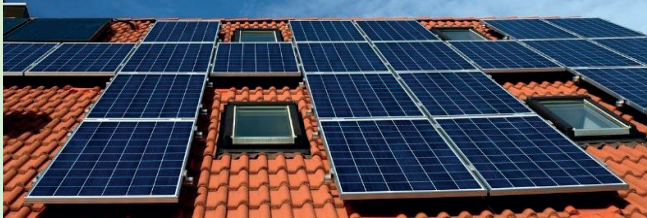


ENERGIJOWE POTENCIALE A WUHLAD

We wobłuku zestajenja klimoškitneho koncepta zwěsći Lipšćanski institut za energiju potencial produkcije miliny photowoltaikowych připrawow na 50 % wšitkich k dispoziciji stejacych třěchach něhdže 50 gigawattowych hodžin wob lěto. To je pjeć króc telko, kaž tuchwilna lětna potrjeba miliny na teritoriju gmejny.

Jako gmejna stajimy sej zaměr, tutón potencial zběhnyć, na přikład z poradžowanjami abo přez přewod załoženja energijoweje produkcije towaršnosće we wobydlerskich rukach. Připódlu prajene, kotry potencial na Wašej třěše drěma, móžeće sej w Saksim solarnym katastru wobhladać: www.solarkataster-sachsen.de

wobrazowe žórto: Pixabay/ulleo



Wšako chce gmejna Radwor přichodne zastaranje z ćopłotu na bazy regeneratiwnych energijowych nošerjow wodzić. K tomu ma so w blišim času komunalne planowanje ćopłoty přewjesć a wšelake móžnosće rozrisanja pokazać. Ćopłotne syće w Radworju a Kamjenej služitej nam při tym jako dobry přikład.

wobrazowe žórto: Pixabay/clairewych



SOBU ČINIĆ A INFORMOWAĆ

Móžeće sej předstajić z nami zhromadnje na energijowym zastaranju gmejny Radwor wot jutřišeho dźělać, so na prodrustwje abo podobnej prawniskej formje finacielnje wobdźělić, maja mysle, kak móžemy jako zhromadženstwo k wjetšemu škitej klimy přinošować abo chcemy so prosće jenož informować?

Perfektnje, nawjazajće prošu z nami kontakt a zawostajće Wašu e-mejlownu adresu!



wobrazowe žórto: Pixabay/ulrichw

KONTAKT

Gmejna Radwor
Marcel Bellmann, Klimowy škitny manager
Dróha Alojsa Andrickeho 2, 02627 Radwor
Telefon: 035935/21639, Mejlka: klima@radibor.de
Webstrona: www.radibor.de/energija-a-skit-klimy

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Klimoškitny koncept gmejny Radwor

Prošu zapodajće Waše ideje!



Gemeinde
Radibor I Radwor



Leipziger Institut
für Energie

KLIMOŠKITNY KONCEPT GMEJNY RADWOR

Česćene wobydlerki a wobydlerjo,

Přichod je to, štož z toho činimy!

Ztuteje přičiny jesogmejna Radwor rozsudžiła, klimoškitny koncept zestajeć. Tutón budže strategiju pokazać, kak móhli na městnje energijowu změnu wuhotować a klimoškitne naprawy zwoprawdźić, zo by so k zaměrej čeriwoweje neutrality w léće 2045 přinošowało. Wažne je nam při tym realizowanje tajkich naprawow, kotraž so wot po móžnosći wjele akterow z gmejny noša a zdobom z financelneho wida zmysłapołne su. Naše mysle kruža tu wosebje wokoło přichoda kmaneho zastaranja z milinu a ćopłotu. Pozitiwne je eksistowace nazhonjenje. Tak zastaruja ćopłotne syće w Radworju a Kamjenej hižo wulke dźěle priwatnych domjacnosćow z přihódnej a na městnje produkowanej energiju.

Přeprašujemy Was, nas při procesu zestajanja koncepta a pozdžišim přesadženju přewodžeć.

Madeleine Renčowa & Marcel Bellmann



wobrazowe źórjo: Uwe Menschner

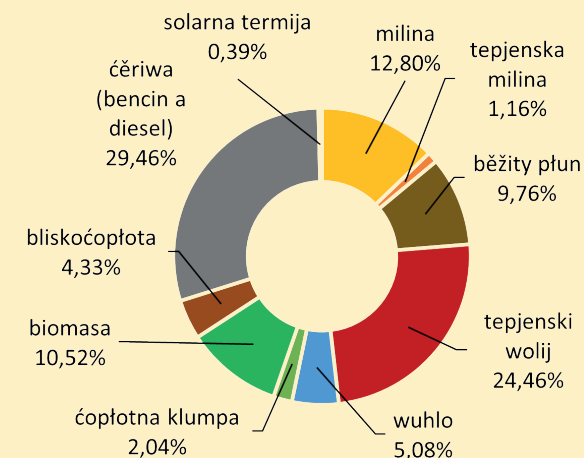


ENERGETISKI TUCHWILNY STAW

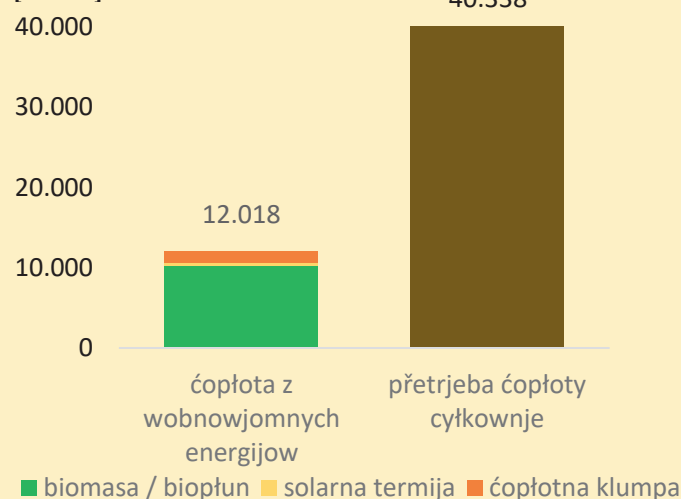
K hódnoćenju tuchwilneho stawa a za zwěšćenje potencialow k zalutowanju energije a wudobywanju energije na teritoriju gmejny bu energijowa bilanca z bazowym lětom 2019 wudžěłana. Tuta pokazuje mjez druhim na to, kotre nošerjo energije kotry podžěl na energijowej potriebje w gmejnje maja (hlej wokresny diagram). W milinowym sektorje móhła so gmejna Radwor teoretisce sama zastarać, najwjetši dźěl tu produkowaneho mnóstwa miliny pak přez milinowu syć z gmejny transferuja. Přewostajenje ćopłoty w teritoriju gmejny stawa so hižo nětko k ca. 30 % přez domjace resursy.

Při wšěm, lětnje wotběža za přewostajenje miliny a ćopłoty přez fosilne energijowe nošerje (wosebje naftowe a płunowe wudžětki) něhdže 4 miliony eurow ze gmejny. Při etablěrowanju zastaranja z milinu a ćopłotu z domjacymi nošerjami energije wostanje nahladny dźěl tworjenja hódnotow w gmejnje Radwor, štož móže k pozitiwnemu wuwicu komuny přinošować.

Cyłkowna energijowa potrieba gmejny Radwor (2019) 71.297 MWh



Produkowanje ćopłoty z wobnowjomnjeje energije a potrieba ćopłoty w gmejnje Radwor (2019)



Produkcija miliny a potrieba miliny w gmejnje Radwor (2019)

