

1 Før enheden tages i brug første gang

1.1 Anvendelsesområde

En traditionel vejrstation forudsiger vejret på grundlag af ændringer i barometertrykket. 11909 modtager de kodede vejroplysninger fra Meteotime (www.meteotime.com). Meteotimes vejrudsigter udarbejdes to gange om dagen af det meteorologiske center Meteotest (www.meteotest.ch). Meteotest tilbyder pålidelige vejrudsigter overalt i verden. Meteotimes vejrudsigt udsendes via stationerne for radiostyrede ure HBG (beliggende i Schweiz) og DCF (beliggende i Tyskland). Man kan modtage vejrudsigter for 60 meteorologiske regioner inden for Europa i op til 4 dage, og der tilbydes tagesudsigter for yderligere 30 regioner.

BEMÆRK: Hvis der ikke foretages en indstilling i opsætningstilstanden indenfor 60 sekunder, lukkes opsætningstilstanden automatisk

1.2 Funktioner

- Vejrudsigt for dag og nat
- Radiostyret ur og kalender
- Vindhastighed og -retning
- Sandsynligheden for regn
- Udsigt for i dag
- Udsigt for de efterfølgende 3 dage
- Indendørstemperatur og -fugtighed

1.3 Vigtigt

Vejret bør kun opfattes som retningslinjer. Der er ikke tale om en helt præcis udsigt. Producenten påtager sig intet ansvar for ukorrekte visninger, registreringer eller vejrudsigter og de heraf følgende konsekvenser.

1.4 Sikkerhedsanvisninger

1.4.1 Generel sikkerhed

- Læs altid anvisningerne i brugervejledningen omhyggeligt, før enheden bruges.
- Opbevar denne brugervejledning til senere brug.
- Dette produkt er ikke et legetøj. Det indeholder skrøbelige glasdele, der kan sluges, samt andre små dele og batterier. Giv ikke børn lov til at lege med det.
- Dette produkt er kun beregnet til hjemmebrug.
- Benyt ikke produktet på hospitaler eller lægelige institutioner. Selvom den udendørs sensor kun udsender relativt svage radiosignaler, kan de forårsage, at respiratorsystemer svigter.
- Betjen ikke enheden, hvis den er beskadiget.
- Hvis enheden tabes, skal den synes af et servicecenter for yderligere brug.
- Der forekommer farlige spændingsniveauer inden i enheden. Åbn aldrig afskærmningen, og stik ikke genstande ind i ventilationshullerne.
- Sørg for, at der ikke trænger væske ind i enheden. Hvis det sker, skal batterierne fjernes med det samme.
- Hvis der opstår en fejl under brugen, eller før man begynder at rengøre enheden, skal batterierne ligeledes fjernes.
- Foretag ikke selv nogen ændring eller reparation af enheden. Lad et specialiseret servicecenter udføre evt. reparationer.
- Forkert udførte reparationer kan medføre betydelig fare for brugeren.

1.4.2 Batterier

- Batterier kan forårsage brand eller forbrændinger, hvis polerne kortsluttes.
- Vær forsigtig ved håndtering af opladte batterier, især ved placering i en lomme, pung eller anden beholder med metalgenstande. Ledende materiale som f.eks. mønter kan forårsage en kortslutning.
- Udskift ikke batterierne i en potentielt eksplosiv atmosfære. Under isætning og udtagning af batterier kan der opstå kontaktgnister, hvilket kan forårsage en eksplosion.
- Udsæt aldrig batterierne for åben ild, da det kan få dem til at eksplodere.
- Batterier skal opbevares utilgængeligt for små børn.
- Hvis der lækker syre ud af batterierne, kan enheden tage permanent skade. Fjern batterierne, hvis enheden ikke skal anvendes i længere tid.
- Beskadigede eller lækende batterier skal håndteres med stor forsigtighed.

2 Beskrivelse

2.1 Knapper

2.1.1 Hovedenhed

Se omslaget

1. IN/OUT-knap – Skifter mellem indendørs- og udendørstemperatur.
2. Lysknap – Aktiverer det blå baggrundslys i 8 sekunder.
3. MEM-knap – Viser den registrerede minimums- eller maksimumstemperatur.
4. SET-knap – Skifter mellem by, dato, solopgang/solnedgang og aktuel dato og tid.
5. VEJR-knap – Skifter mellem vejrudsigt for dag og nat.
6. TEST-knap – Starter scanning til modtagelse af vejrdata.
7. Ned-knap – Ruller ned under indstilling.
8. Op-knap – Ruller op under indstilling.
9. Støttefod
10. Batterirum

2.1.2 Udendørs sensor

11. Display – Viser udendørstemperatur og -luftfugtighed
12. Transmissions-LED – Blinker hver gang, udendørstemperatur og -luftfugtighed sendes til hovedenheden.
13. Vægmonteringskrog
14. Batteridækselskrue – Fjern de 4 skruer for at åbne batterirummet.
15. Batterirum

2.2 Display

16. Ikon for radiostyret ur
17. Angivelse af ugedag
18. Angivelse af dag/nat
19. Ikon for vejrudsigt
20. Vindretningsudsigt
21. Vindhastighedsudsigt
22. Sandsynligheden for regn/sne/hagl
23. Temperaturudsigt
24. Målt indendørs- eller udendørstemperatur/-luftfugtighed

25. Informationsvindue / dato og tid
26. Vejrudsigt for 2 dage efter i morgen
27. Vejrudsigt for i overmorgen
28. Vejrudsigt for i morgen
29. Ikon for udendørs sensor

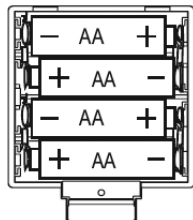
3 Installation

3.1 Sådan isættes batterierne

Batterierne i den udendørs sensor skal sættes i, før batterierne sættes i hovedenheden. Når batterierne er sat i, automatisk for det radiostyrede ursignal, Meteotimes vejrsignal og den udendørs sensor. Det kan tage op til 24

3.1.1 Isætning af batterier i den udendørs sensor

- ▶ Fjern de 4 batteridækselskruer ¹⁴ ved hjælp af en lille stjerneskrutetrækker.
- ▶ Åbn batterirummet på bagsiden af den udendørs sensor ¹⁵.
- ▶ Isæt 2 x 1,5 AAA (LR03) alkalibatterier (medfølger ikke). Isæt batterierne i overensstemmelse med batterirummet.
- ▶ Den udendørs sensor viser temperatur og luftfugtighed på displayet ¹⁶.



3.1.2 Isætning af batterier i hovedenheden

- Isæt 4 x 1,5 AA alkalibatterier (medfølger ikke) i batterirummet for at aktivere
- ▶ Åbn batterirummet på enhedens ¹⁰ bagside.
- ▶ Isæt 4 x 1,5 AA (LR06) alkalibatterier i henhold til den polaritet, der er angivet indvendigt i batterirummet.
- ▶ Luk batterirummet.

3.1.3 Indikering af lav batterikapacitet

Batterierne skal udskiftes, så snart hovedenhedens eller den udendørs sensors ikon for lav batterikapacitet vises på hovedenheden.

4 Meteotime

4.1 Modtagelse af Meteotime-signalet.

Meteotime er et innovativt system inden for overførsel af vejrudsigter (www.meteotime.com). © Meteotime-ikonet og varemærket "Meteotime" er registreret og beskyttet internationalt! Meteotime får vejrudsigterne 2 gange om dagen fra det meteorologiske center **Meteotest** (www.meteotest.ch). Meteotime tilpasser vejrdataene teknisk til systemet og sender dem til Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) i Tyskland og METAS i Schweiz. Begge centre udsender vejrdataene til hele Europa inden for nøjagtigt angivne tidsintervaller. Vejrudsigtsdækningen er optimal for Europa takket være de to kraftige sendere, DCF77 (PTB) og HBG (METAS) (se billedet). 11909 er forsynet med indbygget Meteotime-teknologi og modtager og afkoder dataene.

Yderligere oplysninger findes på www.meteotime.com.

4.2 Radiostyret ur

DCF77 (PTB) og HBG (METAS) sender også tidssignalet, der styres af 4 atomure og i gennemsnit afviger mindre end 1 sekund i løbet af 2 millioner år. 11909 angiver derfor altid den nøjagtige tid.

4.3 Miljømæssig indvirkning på modtagelsen

Signalet forventes at have en rækkevidde på 2.000 km fra senderen. Omgivelserne kan dog påvirke signalets rækkevidde. Følgende situationer bør undgås for at maksimere modtagelsen af det radiostyrede ur og Meteotime-signalet:

- Lang transmissionsafstand
- Bjerge og dale i nærheden
- Mellem høje bygninger
- Jernbane, højspændingskabel osv. i nærheden.
- Motorvej, lufthavn osv. i nærheden
- Byggeplads i nærheden
- Inde i betonbygninger
- Elektriske apparater i nærheden
- Dårligt vejr
- Inde i kørende køretøjer
- Metalstrukturer i nærheden
- Svage batterier

Yderligere oplysninger findes på www.ptb.de.

4.4 Dataoverførsel

Meteotime sender dataene inden for nøjagtigt angivne tidsintervaller i henhold til UTC (koordineret universaltid), tidligere kaldet Greenwich Mean Time (GMT).

- Centraleuropa har om vinteren UTC+1 og om sommeren UTC+2
- Storbritannien og Portugal har om vinteren UTC og om sommeren UTC+1

Tidspunkter for transmission af udsigter (UTC):

- 22.00 - 3.59 - den aktuelle (nye) dag (i dag)
- 4.00 - 9.59 - næste dag (i morgen)
- 10.00 - 15.59 - den efterfølgende dag (i overmorgen)
- 16.00 - 18.59 - dagen derefter (to dage efter i morgen)
- 19.00 - 21.59 - de 30 yderligere regioner

Hvis de data, der modtages i ovenstående tidsintervaller, er ufuldstændige eller af og til forstyrres, vil udsigten eller dele deraf mangle.

4.5 Udendørs sensormodtagelse

Placer ikke vejrstationen og den udendørs sensor lige ved siden af hinanden, da dette vil kunne medføre modtagelsesproblemer på grund af radiointerferens. Oprethold en afstand på mindst 1 m mellem de to enheder. Den maksimale transmissionsafstand mellem den udendørs sensor og vejrstationen er op til 30 m under optimale forhold. Flere faktorer kan nedsætte rækkevidden:

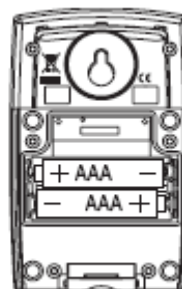
- Vægge, jernbetonlofter
- Træer, buske, jord, klipper
- Metal og ledende genstande (f.eks. radiatorer)
- Bredbåndinterferens i boligområder (DECT-telefoner, mobilere, radiostyrede hovedtelefoner, radiostyrede højtalere, andre radiostyrede vejrstationer, babyalarmer osv.)
- Det tilrådes, at man begrænser afstanden mellem vejrstationen og den udendørs sensor.

5 Sådan kommer du i gang

5.1 Meteotimes modtagelsesikoner

Når batterierne er installeret, vil hovedenheden automatisk scanne for det radiostyrede ursignal og Meteotimevejrsignalet.

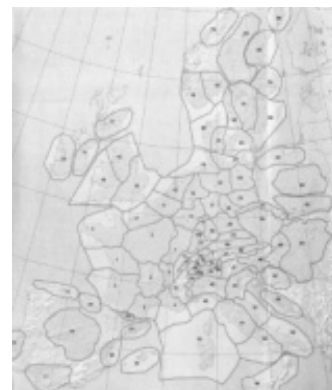
Må ikke kortsluttes eller afbrændes. Fjern batterierne, hvis enheden ikke skal anvendes i længere tid.





scanner hovedenheden timer at få alle oplysningerne.

markeringerne i

displayet.









- ▶ Tidspunktet og datoen vises efter et par minutter.
- ▶ Når tids- og datosignalet er korrekt modtaget, viser displayet 'SELECT COUNTRY' og derefter 'FRANKFURT.M' (eller den tidligere indstillede standardby) i informationsvinduet. (Se kapitel "6.1 Indstilling af land og by").
- ▶ Da der er en stor mængde vejroplysninger for alle regioner og dage, skal enheden efter den indledende opsætning bruge ca. 24 timer til at fuldføre modtagelsen af alle data. Vejrikonet blinker, indtil vejroplysningerne er modtaget.
- ▶ Hvis enheden kan modtage Meteotime-signalet, vises Meteotime-ikonet .
- ▶ Hvis der efter 24 timer ikke er modtaget et signal, vises . Kontroller, om der er potentielle kilder, der kan forstyrre enheden. (se kapitel "4.3 Miljømæssig indvirkning på modtagelsen").

- A. Vejrudsigten for i dag er modtaget
- B. Vejrstationen kan modtage Meteotime-vejrsignalet
- C. Vejrudsigten for i morgen er modtaget
- D. Vejrudsigten for i overmorgen er modtaget
- E. Vejrudsigten for to dage efter i morgen er modtaget

5.2 Kontrol af modtagelseskvaliteten

Man kan kontrollere modtagelseskvaliteten og søge efter en bedre placering.













- ▶ Tryk på TEST-knappen . 'SCAN' vises i informationsvinduet .
- ▶ Flyt enheden for at finde en god placering:
 -  blinker: Testen er i gang, og modtagelsen af Meteotime-signalet er god. Enheden kan efterlades på dette sted.
 -  blinker: Testen er i gang, og modtagelsen af Meteotime-signalet er ringe. Du må fortsætte med at lede efter en bedre placering.
- ▶ Testen tager ca. 1 minut.
- ▶ Testen kan til enhver tid genstartes ved at trykke på TEST-knappen .
- ▶ Tryk også på TEST-knappen  for at stoppe testen

En fuldstændig liste over tilgængelige lande og byer findes på de sidste sider i denne vejledning.

6 Indstillinger




6.1 Indstilling af land og by

Efter korrekt modtagelse af Meteotime-signalet vises 'SELECT COUNTRY' i displayets informationsvindue. Efter endnu et par minutter vises standardbyen 'FRANKFURT.M'.










- ▶ Tryk på SET-knappen  for at skifte mellem visning af "cities sunrise & sunset time" og "time & date".
- ▶ Hold SET-knappen  nede i 3 sekunder. 'COUNTRY' (LAND INST) vises.
- ▶ Tryk på op-  eller nedknappen  for at vælge et andet land.
- ▶ Tryk på SET-knappen  for at bekræfte landet.
- ▶ Tryk på op-  eller nedknappen  for at vælge den nærmeste by.
- ▶ Tryk på TEST-knappen  for at bekræfte. Den første by lagres.
- ▶ Tryk på op-  eller nedknappen  for at vælge en anden by (der kan lagres op til 5 byer).
- ▶ Tryk på TEST-knappen  for at bekræfte, eller tryk på SET-knappen  for at forlade menuen. 'EXIT' (INST VERL) vises.

6.2 Få oplysninger om flere byer













Hvis du har valgt mere end én by:

- ▶ Tryk flere gange på SET-knappen , indtil det første bynavn vises.
- ▶ Tryk på op-  eller ned-  for at skifte mellem de lagrede byer.












6.3 Sådan fjernes de valgte byer fra hukommelseslisten

- ▶ Tryk på SET-knappen  for at skifte mellem visning af "Cities Sunrise & Sunset time" og "Time & Date".
- ▶ Hold SET-knappen  nede i 3 sekunder. 'COUNTRY' (LAND INST) vises.
- ▶ Tryk på op-  eller nedknappen  for at vælge det lagrede land.
- ▶ Tryk på SET-knappen  for at bekræfte landet.
- ▶ Tryk på op-  eller nedknappen  for at vælge den lagrede by.
- ▶ Tryk på TEST-knappen  for at fjerne byen fra hukommelseslisten.
- ▶ Gentag om nødvendigt for at fjerne andre byer.
- ▶ Tryk på SET-knappen  for at forlade menuen.





6.4 Sådan personliggøres et stednavn

- ▶ Hold SET-knappen  nede i 3 sekunder. 'COUNTRY' (LAND INST) vises.
- ▶ Tryk på op-  eller nedknappen  for at vælge det lagrede land.
- ▶ Tryk på SET-knappen  for at bekræfte landet.
- ▶ Tryk på op-  eller nedknappen  for at vælge byen.
- ▶ Tryk på MEM- -knappen. En markør blinker på første plads i informationsvinduet.
- ▶ Tryk på op-  eller nedknappen  for at vælge et skrifttegn.
- ▶ Tryk på SET-knappen  for at bekræfte skrifttegnet og gå videre til næste plads.
- ▶ Tryk på TEST-knappen  for at slette et forkert skrifttegn.
- ▶ Tryk på SET-knappen  to gange for at lagre det nye navn og forlade indstillingen.







6.5 Indstilling af tidszone, sprog og displaykontrast

- ▶ Hold SET-knappen  nede i 3 sekunder. 'COUNTRY' (LAND INST) vises.
- ▶ Tryk igen på SET-knappen . Tidszonen 'ZONE +00 H' vises.
- ▶ Tryk på op-  eller nedknappen  for at ændre tidszonen.
- ▶ Tryk på SET-knappen  for at bekræfte. Det aktuelle displaysprog vises.
- ▶ Tryk på op-  eller ned-  for at vælge et af følgende displaysprog: Tysk, engelsk, spansk, fransk, italiensk, hollandsk eller svensk (standardsproget er tysk).
- ▶ Tryk på SET-knappen  for at bekræfte. Displaykontrasten vises.
- ▶ Tryk på op-  eller ned-  for at vælge den ønskede displaykontrast.
- ▶ Tryk på SET-knappen  for at bekræfte og forlade indstillingen.

6.6 Indendørs-/udendørstemperatur og -luftfugtighed











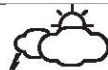



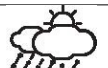



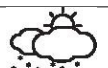
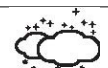










- ▶ Tryk på IN/OUT-knappen  for at skifte mellem visning af indendørs- og udendørstemperaturen og -luftfugtigheden .
- ▶ Tryk på MEM-knappen  for at aflæse registreringen af maksimums- og minimumstemperaturen
- ▶ Hold MEM-knappen  nede for at fjerne maksimums- og minimumstemperaturen.

6.7 Sådan forbindes den udendørs sensor til hovedenheden, hvis signalet forsvinder

- ▶ Hvis hovedenheden ikke kan modtage signalet fra den udendørs sensor, ændres ikonet for det udendørs signal  til .
- ▶ Hold **IN/OUT**-knappen  nede i 3 sekunder, hvorefter bølgeikonet  blinker.
- ▶ Når signalet igen modtages, vil ikonet for det udendørs signal  være .


7 Angivelse af vejrudsigt

7.1 Ikoner for vejrudsigt

Betydning	Dag	Nat	Betydning	Dag	Nat
Solskin (klart om natten)			Kraftig regn		
Lettere skyet			Uvejrfront		
Overvejende skyet			Tordenvej		
Overskyet			Sludbyger		
Stratuskyer			Snebyger		
Tåge			Slud		
Byger			Sne		
Let regn					

7.2 Vejrudsigt dag/nat

Udstyret vil på grundlag af solopgangs- og solnedgangstidspunktet automatisk skifte til hhv. dagens og nattens vejr. Udstyret er indstillet til at vise dagens vejr efter solopgang og nattens vejr efter solnedgang.



- ▶ Tryk på **WEATHER**-knappen  for at se dagens vejr i 10 sekunder, hvis den aktuelle visning er nattens vejr, eller omvendt.


7.3 Kritiske vejroplysninger

Meteotime-vejrsignalet indeholder kritiske vejroplysninger såsom vindstød, isslag, kraftig sne, torden, kraftig UV, tæt tåge, bise, mistral, etc. for i dag og de næste 3 dage.


Signalet for kritisk vejrvarsel  tændes, hvis der den pågældende dag er varslet kritisk vejr, som brugeren bør kende til.

Der er af og til mere end én kritisk vejroplysning for de 4 dage.

- ▶ Tryk på **WEATHER**-knappen  for at læse de kritiske vejroplysninger én efter én. Vejrvarselssignalet  for den pågældende dag blinker, når oplysningerne læses.


- ▶ Tryk på **SET**-knappen  for at gå tilbage til visning af tidspunktet for byens solopgang & solnedgang samt datoen.

Hvis du ønsker at læse vejroplysningerne i informationsvinduet:

- ▶ Tryk på **WEATHER**-knappen  for at se oplysningerne om dagens/nattens vejr samt de kritiske vejroplysninger.
- ▶ Hvis der ikke trykkes på en tast, skiftes der mellem de kritiske vejroplysninger på displayet for at sikre, at du er opmærksom på dem.

8 Vægmontering

Både vejrstationen og den udendørs sensor kan monteres på væggen.

- ▶ Bor huller, isæt rawplugs, og skru skruerne i.
- ▶ Monter vejrstationen eller den udendørs sensor  på skruerne.

9 Tekniske specifikationer

- Temperaturvisningsområde: -40°C til 70°C
- Temperaturfølsomhed: 0,1°C
- Temperaturfunktionsområde (hovedenhed): -5°C til +50°C
- Temperaturfunktionsområde (sensorenhed): -20°C til +60°C
- Temperaturnøjagtighed: +/- 1°C
- Fugtighedsvisningsområde: 1% til 99% rel. luftfugtighed
- Fugtighedsfølsomhed: 1%
- Fugtighedsnøjagtighed: +/- 5% (inden for 25% - 80% ved 25°C)
- Radiotransmissionsfrekvens - udendørs sensor: 433 MHz
- Radiotransmissionsområde - udendørs sensor: Maks. 30 m (åbent område)
- Strømforsyning - hovedenhed: 4 x AA (1,5V)
- Strømforsyning - udendørs sensor: 2 x AAA (1,5V)



Dette produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i R&TTE-direktivet 1999/5/EF. Overensstemmelseserklæringen findes på: [www. KOCH-Thermometer.eu](http://www.KOCH-Thermometer.eu)
I søgefeltet skrives artikelnummer "11909"

Batterierne skal fjernes, før enheden bortskaffes. Bortskaf batterierne på miljømæssig forsvarlig vis i henhold til nationale bestemmelser.

10 Rengøring og vedligeholdelse

10.1 Rengøring af enheden

- ▶ Rengør enheden ved at aftørre den med en blød klud, der er fugtet let med vand. Snavsede ansamlinger rengøres med en børste, der ikke ridser. Der må ikke anvendes rens- eller opløsningsmidler på enheden. Disse kan beskadige ydersiden og trænge ind i enheden og dermed forårsage permanent skade.
- ▶ Batterikontakterne må kun aftørres med en tør, fnugfri klud.
- ▶ Hvis enheden bliver våd, skal den slukkes, og batterierne tages ud med det samme. Aftør batterirummet med en blød klud for at minimere risikoen for vandskade. Fjern batteridækslet natten over, eller indtil batterirummet er helt tørt, før det sættes på igen. Brug ikke enheden, før den er fuldstændig tør.
- ▶ Hvis et batteri lækker, kan væsken forårsage skader (på huden) eller beskadige udstyret.
- ▶ Bortskaf batterier i henhold til de miljømæssige krav.
- ▶ Brug beskyttelseshandsker, og rengør batterirummet med en blød papirserviet. Det anbefales, at enheden rengøres af en fagmand.

10.2 Vedligeholdelse

- ▶ Kontroller enhedens batterier regelmæssigt.
- ▶ For at undgå lækage skal batterierne udskiftes, så snart ikonet for lav batterikapacitet vises.
- ▶ Defekte dele skal reparerer af en fagmand.

11 Bortskaffelse af enheden (miljø)



Når produktet er udtjent, må det ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal afleveres på et indsamlingssted til genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Dette angives af symbolet på produktet, brugervejledningen og/eller emballagen. Nogle af produktets materialer kan genanvendes, hvis de afleveres på en genbrugsstation. Ved genanvendelse af dele eller råstoffer fra brugte produkter kan man yde et vigtigt bidrag til beskyttelsen af miljøet. Kontakt venligst de lokale myndigheder, hvis du har brug for yderligere oplysninger om genbrugsstationerne i dit område.

12 KOCHs garanti

Detaljer til KOCH-garantien, dvs. hvornår og i hvilken sammenhæng den er gældende og hvordan du skal bære dig ad, hvis du har garantikrav, finder du på: http://www.koch-thermometer.eu/customer/home.php?mode=_pack_orange

13 Nyheder, forbedringer, aktuelle råd og updates

Vi tilpasser jævnligt brugeranvisningerne til de aktuelle forhold. Den nyeste brugervejledning og evt. yderligere råd og informationer (evt. ikke på alle sprog) finder du på: www.KOCH-Thermometer.eu. Skriv artikelnummer „11909“ i søgefeltet.