

FLEISCHMANN

Die Modellbahn der Profis

BETRIEBSANLEITUNG

Operating Instruction • Instructions de service • Handleiding •
Vejledning • Istruzione per la manutenzione

Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet, wegen funktions- und modellbedingter scharfer Kanten und Spitzen sowie Verschluckungsgefahr. Gebrauchsanweisung aufbewahren! • Not suitable for children under three years of age, because of the sharp edges and points essential for operational and modelling conditions, as well as the danger of swallowing. Retain Operating instruction! • Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans, au vu des modes d'utilisation, des formes à arêtes vives des modèles et du danger d'absorption. Gardez l'instruction de service! • Niet geschikt voor kinderen onder de 3 jaar vanwege funktionele en/of modelgewenste scherpe randen en punten alsmede kleine – inslikbare – onderdelen. Gebruiksaanwijzing bewaren! • Ikke egnet til børn under 3 år, p.g.a. funktions- og modelbetegnede skarpe kanter og spidser, – kan slulos. Gem vejledning! • Non adatto a bambini di età inferiore ai tre anni per le particolari strutture del modello ed il suo funzionamento e per il pericolo di soffocamento. Ritenere l'istruzione per l'uso! • No conviene para niños menores de 3 años por razón de los puntos y cantos agudos, esenciales para el funcionamiento y condiciones de modelaje, así como también por el peligro de que sea ingerido. ¡Conserve instrucciones de servicio!



GEBR. FLEISCHMANN GMBH & CO.,
D-90259 Nürnberg



Baureihe 39⁰⁻² mit Varianten



Fig. 1

Vorbild: Personenzuglokomotive BR 39⁰⁻² (pr. P 10). Von 1922–1927 wurden an die Deutsche Reichsbahn Gesellschaft (DRG) 260 Lokomotiven der Baureihe pr. P 10 geliefert. Bei der DRG als BR 39⁰⁻² bezeichnet, wurden sie von den Firmen Borsig, Henschel und anderen deutschen Lokomotiv-Fabriken gebaut. Als Bauart 1'D1'h3, Gattung P 46.19 hatte die Lok eine Reibungslast von 75 Mp. Bei einer Leistung von 1620 PSi konnte die Lok eine Höchstgeschwindigkeit von vorwärts 110 km/h und rückwärts 50 km/h fahren. Ursprünglich im schweren Schnellzug-Dienst tätig, wurde sie später für den Eil- und Personenverkehr eingesetzt. Bei der Deutschen Bundesbahn (DB) war diese Baureihe bis 1967 im Einsatz.

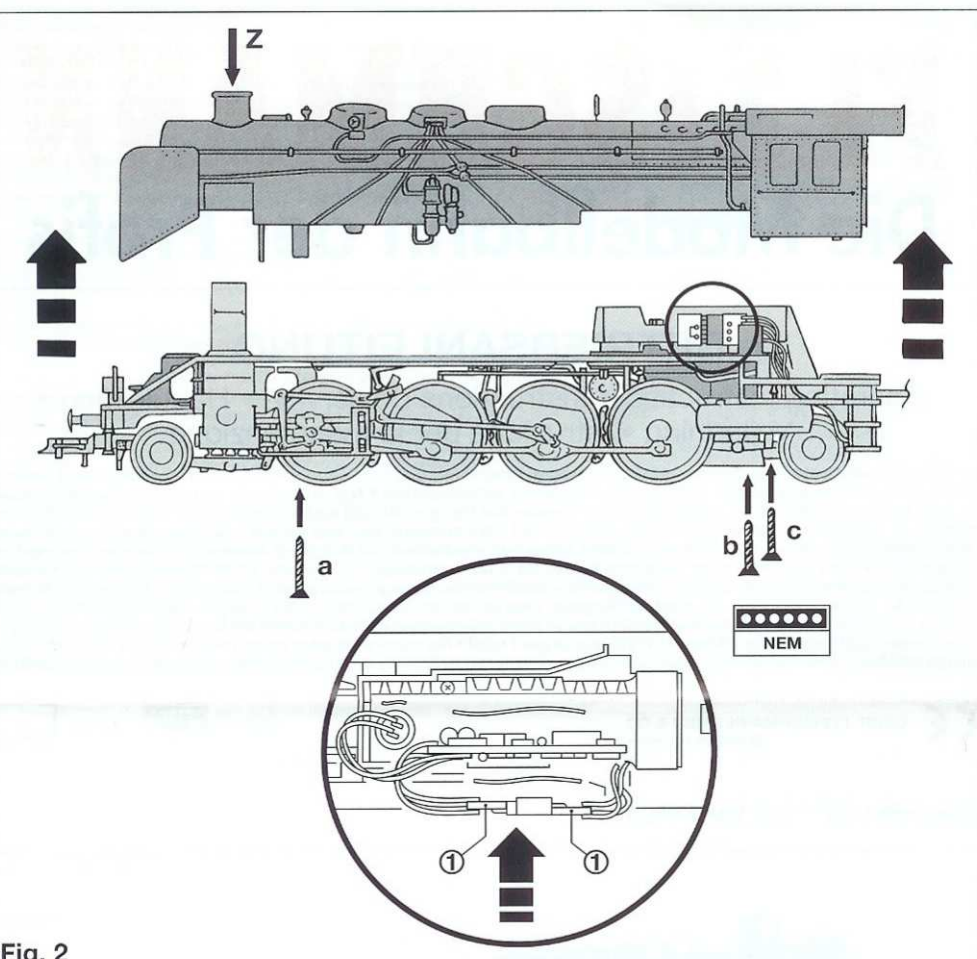


Fig. 2

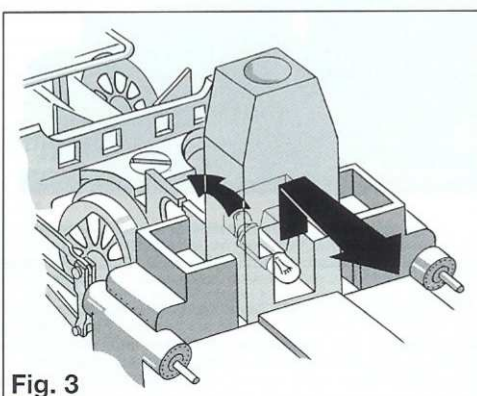


Fig. 3

Öffnen: Nur zum Lampenwechsel, Einbau eines Rauchentwicklers und zum Einbau eines digitalen Empfängerbausteins erforderlich. Die Schrauben a, b und c entfernen. Lokgehäuse senkrecht nach oben abnehmen (Fig. 2).

Einbau des SEUTHE-Rauchentwicklers Nr. 9: Zwischenwand Z im Schornstein mit Schraubenzieher von oben nach unten durchdrücken. Zur sicheren Kontaktgabe eventuelle Lackreste aus Aufnahme-Bohrung entfernen, Rauchentwickler einstecken und bis Anschlag festdrücken (Fig. 2).

Lampenwechsel in Lok: Umlaufblech U mit Blei-Beschwerung von Fahrgestell abheben. Kesselstütze K abziehen. Mit kleinem Schraubenzieher Lampenkontakt leicht aufbiegen und Glühlampe aus der Fassung nehmen (Fig. 3). Mit Pinzette Ersatzlampe einsetzen. Auf sicheren Kontakt achten. Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Ersatzglühlampe: 6535

An der markierten Stelle kann der **Schaltmagnet 9426/9427** eingebaut werden (Fig. 4).

Ersatzhaftreifen: 54 4007

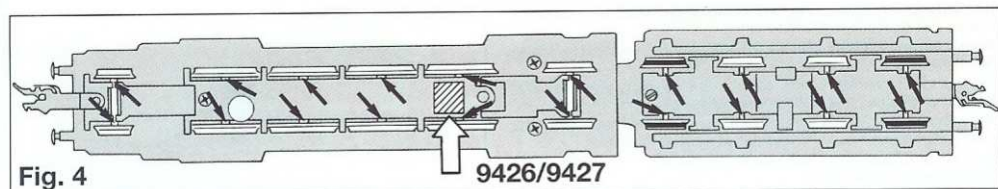


Fig. 4

9426/9427

Ölen: Geölt wird das Getriebe nur an den gekennzeichneten Schmierstellen (Fig. 4, 6). Der Motor darf unter keinen Umständen geölt werden!

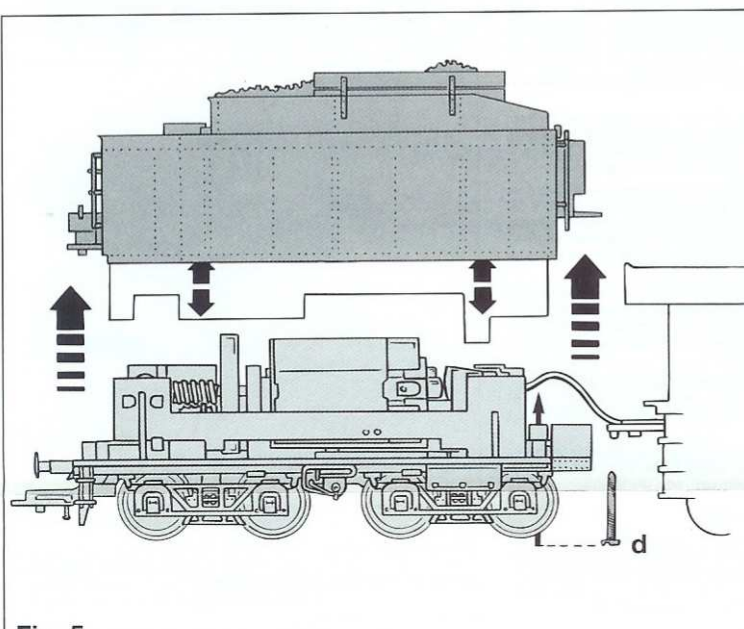


Fig. 5



Nur **FLEISCHMANN-ÖL 6599** verwenden. Nur ein kleiner Tropfen pro Schmierstelle (→), sonst Überölung. Zur Dosierung die in der Verschlußkappe der Ölflasche angebrachte Nadel verwenden.

Zum Auswechseln des Motors, der Glühlampe und zum Ölen des Getriebes ist das Tendergehäuse abzunehmen.

Lampenwechsel im Tender: Schraube d lösen. Gehäuse seitlich aufspreizen und nach oben abziehen. Bleigewicht entfernen (Fig. 5). Kontaktplatine P1 aus Halterung nehmen. Glühlampe aus der Aufnahme im Fahrgestell nehmen. Ersatzlampe einsetzen. Kontaktplatine P1 wieder einsetzen und auf sichere Kontaktabgabe achten (Fig. 6).

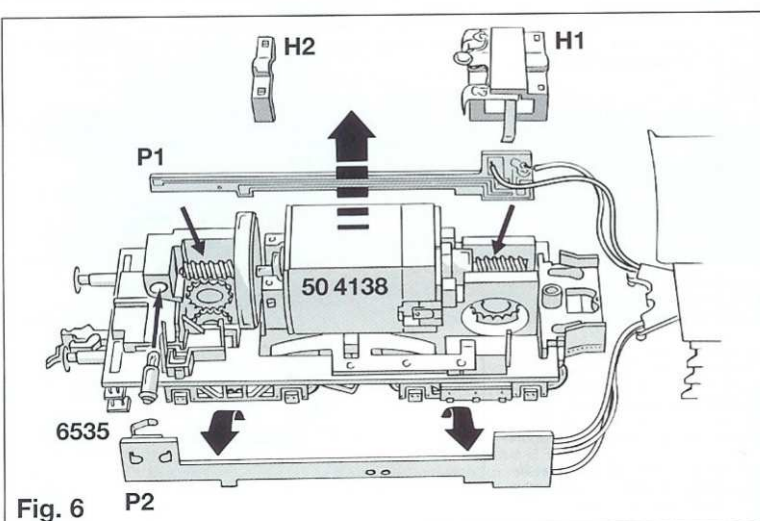


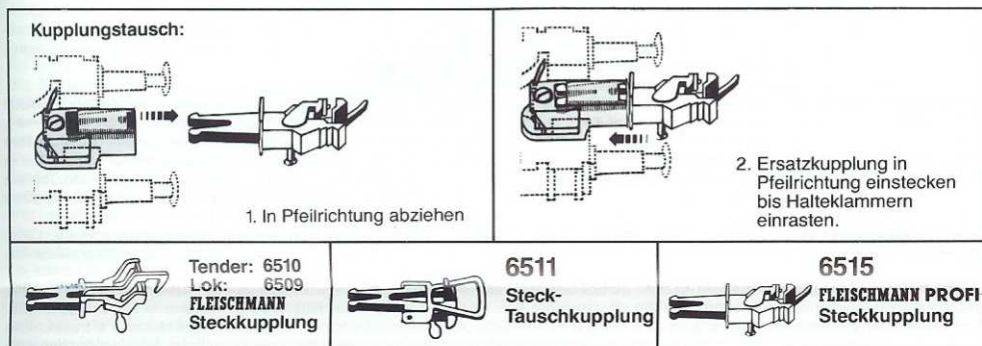
Fig. 6 P2

Motorwechsel: Kontaktplatinen P1 und P2 aus Halterung nehmen. Halteklammern H1 und H2 lösen und nach oben abheben. Motor aus Lagerung nehmen. Ersatzmotor einsetzen. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Auf richtige Einbaulage des Motors achten. Die rote Motormarke muß in Fahrtrichtung zeigen.

tung rechts liegen. Bei Haltekammer H1 auf sicheren Kontakt mit Platine und Motor achten (Fig. 6). **Die Motorschleifkohlen sind nicht austauschbar.**

Die Lokomotive ist mit einer 6poligen Steckschnittstelle nach NEM 651 für den Einbau des TWIN-DECODERS 6846 ausgestattet. Zum Einbau des TWIN-DECODERS das Lokgehäuse abnehmen (Fig. 2). Die Schnittstelle vorsichtig vom Untergrund lösen und den Brückenstecker herausziehen. Den Klebestreifen entfernen. Den 6poligen Stecker des TWIN-DECODERS so in die Schnittstelle stecken, daß die Markierungen 1 auf der gleichen Kante liegen. Die beiden orangen Litzen von Decoder und Schnittstelle bilden dann eine durchgehende Verbindung. Mit einem der Klebestreifen, die dem TWIN-DECODER beigelegt, den Decoder mit dem größten Bauelement (schwarz) an die Innenseite der Aussparung von der Lokbeschwerung kleben. Beim Einkleben des Decoders auf den geringen Platz im Lokgehäuse achten, so daß beim späteren Aufsetzen des Gehäuses die Litzen des Decoders nicht eingeklemmt werden. Den zweiten Klebestreifen auf die Länge der Schnittstelle zuschneiden. Die Schnittstelle mit dem Klebestreifen auf den Decoder kleben. Hierbei darauf achten, daß Decoder und Schnittstelle durch das Klebeband elektrisch voneinander isoliert sind. Das restliche Stück Klebestreifen seitlich an den Kondensator kleben und in das vordere Eck der Aussparung von der Lokbeschwerung befestigen. Lokgehäuse wieder aufsetzen und mit den Schrauben befestigen. Die Lok kann nun unter der Adresse »3« gefahren werden.

Ersatzglühlampe: 6535 · Ersatzmotor: 50 4138



Class 39⁰⁻² with variants

Prototype: Locomotive for Passenger Traffic Class 39⁰⁻² (pr. P 10). Between 1922 and 1927, 260 locomotives of the Class pr. P 10 were delivered to the Deutsche Reichsbahn Company (DRG). Designated as Class 39⁰⁻² by the DRG, they were constructed by the firms of Borsig and Henschel as well as other German locomotive manufacturers. As a 2-8-2 wheel configuration loco, they developed 1620 PSI, and could run at a top forward speed of 110 km/h, and 50 km/h in reverse. Originally used to haul heavy express trains, they were later to be seen in service for fast passenger traffic. Locos of this class were still in operation with the Deutsche Bundesbahn (DB) until 1967. One loco is still in the works museum of the firm Hofmann-Linke-Busch, and a second can be seen after its restoration in the Nuremberg Transport Museum (fig. 1).

Opening the loco is only necessary to change the bulb and for the installation of a digital receiver. Remove screws **a**, **b** and **c**. Lift the loco body upwards (fig. 2).

Installation of the SEUTHE smoke unit No. 9: Using a small screwdriver from above, push through the funnel partition **Z**. To ensure good contact, remove any paint deposits from the socket hole of the holder. Insert the smoke unit, and push firmly home (fig. 2).

Changing the bulb in the loco: Lift off the footplate **U** with lead weight from the chassis. Pull off the boiler mount **K**. Using a small screwdriver, gently bend up the bulb contact and remove the bulb from its socket (fig. 3). Insert the spare bulb using a pair of tweezers. Make sure the contact is correct. Re-assembly is carried out in reverse sequence. **Spare bulb: 6535.**

The indicated point can be used for locating the **switching magnet 9426/9427** (fig. 4).

Lubrication: The gear box needs only be lightly oiled at the bearing points marked (fig. 4, 6). Only use **FLEISCHMANN oil 6599**. Only put a tiny drop in each place (→), otherwise it will be overoiled. An applicator needle is located in the cap of the oil bottle for your use. Under no circumstances should the motor be oiled!

To change the motor, bulb and to oil gears the tender body unclips.

Changing the bulb in the tender: Undo screw **d**. Prise open the sides of the body and lift off upwards. Remove the lead weight (fig. 5). Remove the contact plate **P1** from its holder. Take the bulb out of its socket. Insert the spare bulb. Replace contact plate **P1**, and make sure that it makes contact correctly (fig. 6).

Changing the motor: Remove the contact plates **P1** and **P2** from the holder. Undo and lift upwards the retaining clips **H1** and **H2**. Insert the new motor. Assembly is accomplished in the reverse order. Make sure that the motor is in the right way. Ensure that the retaining clip **H1** has good contact (fig. 6).

The locomotive is ready fitted with a 6-pole connector socket as per NEM 651. To install the TWIN-DECODER 6846 the loco body must be removed (Fig. 2). Carefully loosen the connector socket from the base and remove the bridging clip. Take off adhesive strip. Insert the plug of the TWIN-DECODER into the connector socket, insuring that the markings 1 are on the same side. The two orange wires from the decoder and socket then make up a continuous connection. Using one of the two adhesive strips included with the TWIN-DECODER, fix the decoder in place with the largest part (black) onto the inner side of the gap (weight of the loco). When gluing the decoder into tiny spaces inside the loco body, please make sure that there will sufficient room to replace the loco body without crimping any of the wires. Cut the second adhesive strip to the correct length of the connector socket. Fix the socket onto the decoder using the adhesive strip. **Make sure that the decoder and connector socket are electrically isolated from each other by the adhesive strip.** Attach the remainder of the adhesive strip onto the side of the connector, fixing it in the front corner of the gap (weight of the loco). Replace the loco body, and screw into position. The loco will now run under the address "3".

Spare bulb: 6535. Spare Traction Tyres: 54 4007. Spare Motor: 50 4138.

Exchange coupling: FLEISCHMANN-Clip coupling loco front: 6510 · FLEISCHMANN-Clip coupling tender: 6509 · Clip exchange coupling: 6511 · FLEISCHMANN PROFI-Clip coupling: 6515. 1. Pull off in direction of arrow. 2. Insert exchange coupling in direction of arrow until clipped into position.

Série 39⁰⁻² avec variantes

Modèle: Locomotive pour trains de voyageurs BR 39⁰⁻² (pr. P 10). Entre 1922 et 1927, 260 locomotives de la série prusienne P 10 furent livrées à la Deutsche Reichsbahn Gesellschaft (DRG). Désignée BR 39⁰⁻² à la DRG, elle fut construite par les Firmes Borsig, Henschel au même temps que d'autres constructeurs allemands de locomotives. Du Type 1'D1'h3, série P 46.19, la locomotive présentait une charge d'adhérence de 75 Mp. D'une puissance de 1620 CV, la locomotive atteignait 110 km/h en marche avant pour 50 km/h en marche arrière. A l'origine destinée au service de train rapides lourds, elle fut affectée par après à la traction de trains directs voyageurs. Elle fut maintenu en service à la Deutsche Bundesbahn (DB) jusqu'en 1967. Une locomotive se trouve dans le Musée des Usines Hofmann-Linke-Busch, tandis, qu'une deuxième est exposée, après restauration, au Musée des Communications de Nürnberg.

La locomotive ne doit être ouverte que pour le remplacement de l'ampoule et pour l'installation d'un décodeur digital. Dévisser les vis **a**, **b** et **c**. Retirer la carrosserie en tirant vers le haut (fig. 2).

Placement du générateur de fumée SEUTHE Nr. 9: Percer la paroi **Z** avec un tournevis. Afin de garantir un bon contact, gratter un exédent éventuel de peinture sur l'arête du logement. Monter le générateur jusqu'à butée (fig. 2).

Remplacement de la lampe à la locomotive: Soulever et retirer la plaque de pourtour **U**. Enlever le point d'appui de la chaudière **K**. Plier légèrement au moyen d'un petit tournevis le contact de la lampe et enlever celle-ci (fig. 3). Placer la nouvelle lampe au moyen d'un petite pince. S'assurer du bon contact. Le remontage s'effectue de façon inverse. **Lampe de recharge: 6535.**

L'aimant permanent 9426/9427 peut être monté à l'endroit indiqué (fig. 4).

Graissage: Les engrenages doivent être huilés uniquement aux endroits indiqués (fig. 4, 6). N'utilisez que l'huile recommandée **FLEISCHMANN 6599**. Une seule goutte par point à lubrifier (→) afin d'éviter tout excès. L'aiguille montée dans le bouchon du petit flacon convient parfaitement à cet usage. **Ne jamais lubrifier le moteur!**

Pour remplacer les ampoules ou pour effectuer le graissage du mécanisme, il faut enlever la carrosserie du tender.

Remplacement de la lampe au tender: Retirer la vis **d**. Ecartez latéralement la carrosserie et retirer vers le haut. Enlever le lest (fig. 5). Retirer la platine de contact **P1** de son support. Enlever la lampe et la remplacer. Remonter la platine de contact **P1** et s'assurer du bon contact électrique (fig. 6).

Remplacement du moteur: Sortir les platines de contact **P1** et **P2** de leur support. Libérer les clames de maintien **H1** et **H2** les soulever. Sortir le moteur de son logement. Remplacer le moteur. Le remontage s'effectue en de façon inverse. Soignez particulièrement la mise en place du moteur. Assurer une bonne conductibilité électrique de la clame **H1** (fig. 6).

La locomotive équipée d'un connecteur électrique à 6 pôles, normalisé NEM 651. Pour monter un TWIN-DECODER (6846) digital, retirer le boîtier de la locomotive (fig. 2). Séparer soigneusement le connecteur de son support et extraire la fiche de pontage. Retirer les rubans adhésifs. Brancher la fiche à 6 pôles du TWIN-DECODER en veillant à ce que les repères 1 soient du même côté. Les deux fils orange du décodeur et du connecteur forment ensuite une liaison continue. A l'aide de l'un des rubans adhésifs fournis avec le TWIN-DECODER, coller le décodeur avec son composant le plus gros (noir) orienté vers le vide du lest. Compte tenu de l'espace réduit réservé au collage du décodeur dans le boîtier, le placer de sorte à ne pas coincer les fils du décodeur lors de la repose du boîtier. Recouper à la longueur

du connecteur le deuxième ruban adhésif. Coller le connecteur sur le décodeur à l'aide de l'adhésif. **Veuillez à ce que le décodeur et le connecteur soient isolés électriquement par le ruban adhésif.** Coller le dernier morceau de ruban sur le côté du condensateur. Coller sur le vide du lest (coin de devant). Remettre le boîtier de la locomotive en place et fixer avec le vis. La locomotive peut à présent rouler avec l'adresse "3".

Ampoule de rechange: 6535, **Bandages de rechange:** 54 4007, **Moteur de rechange:** 50 4138.

Changement de attelages: **FLEISCHMANN**-attelage à emboîtement en tête de locomotive: 6510 · **FLEISCHMANN**-attelage à emboîtement au tender: 6509 · Attelage à emboîtement d'autres marques: 6511 · **FLEISCHMANN PROFI**-Attelage à emboîtement: 6515. 1. Retirer dans le sens de la flèche. 2. Replacer le nouvel attelage jusqu'à enclanchement de la butte.

Bouwserie 39⁰⁻² met varianten

Voorbeeld: Reizigerstrein-locomotief Baureihe 39⁰⁻² (pr. P 10). Tussen 1922 en 1927 werden aan de Deutsche Reichsbahn Gesellschaft (DRG) 260 locomotieven van het type Pruisische P 10 geleverd. Bij de DRG kregen de nummers in de Baureihe 39⁰⁻². De fabrikanten waren Borsig, Henschel en nog enkele andere locomotiefbouwers. De locs kregen de betiteling 1'D1'h3, type P 46.19 en ze hadden een adhesiegewicht van 75 ton. Met een vermogen van 1620 pk kon de loc een snelheid volhouden van 110 km/h vooruit rijdend, achteruit was de snelheid beperkt tot 50 km/h. De serie reed in het begin alleen zware goederentreinen, maar kwam later ook voor reizigerstreinen te staan. Bij de Deutsche Bundesbahn (DB) deed de serie dienst tot 1967. Een loc staat nu in het bedrijfsmuseum van de Firma Linke-Hofmann-Busch, en een ander exemplaar is na revisie opgesteld in het Verkehrsmuseum van Neurenberg (fig. 1).

Het demonteren van de lok is alleen voor het verwisselen van het lampje en de inbouw van een digitale ontvangerbouwsteen noodzakelijk. Schroeven **a**, **b** en **c** losdraaien. Lokhuis loodrecht naar boven losnemen (fig. 2).

Inbouwen van SEUTHE-rookontwikkelaar nr. 9: De tussenwand **Z** in de schoorsteen met een schroevendraaierijtje van boven naar onderen doordrukken. Om een goed contact te verkrijgen eventuele verfrestjes verwijderen uit de uitsparing. Rookontwikkelaar er op zetten en als u voelt dat hij 'zit' goed andrukken (fig. 2).

Lampjes verwisselen in de loc: De blikken beschermrand met het loodblok **U** van het onderstel nemen. De ketelondersteuning **K** verwijderen. Met een kleine schroevendraaier de lampcontactjes voorzichtig uitbuigen en de lampjes uit dehouder lichten. Met een pincet het nieuwe lampje plaatsen. Let op dat goed contact wordt gemaakt. Het weer in elkaar zetten gaat natuurlijk in omgekeerde volgorde (fig. 3). **Reservegloeilampje 6535.** Op de gemerkte plaat kan de **schakelmagneet** 9426/9427 gemonteerd worden (fig. 4).

Oliën: De aandrijving hoeft alleen op de aangegeven plaatsen geolied te worden (fig. 4, 6). Alleen **FLEISCHMANN**-olie 6599 gebruiken. Een klein druppeltje per smeerpunt (→) is heus voldoende, anders wordt de zaak te vet. Voor een juiste dosering het spuitje gebruiken dat wordt bijgeleverd in het olieflesjes. **De motor mag absolut niet worden gesmeerd!** Als de **lampjes** moeten worden verwisseld en als loc moet worden geolied moet de tenderkap worden verwijderd. **Lampjes verwisselen in de tender:** Het schroefje **d** losdraaien. Tenderkast naar buiten iets spreiden en dan naar boven wegtrekken. Loodblokje verwijderen (fig. 5). Het contactplaatje **P1** uit dehouder nemen. Lampje uit zijn bevestiging halen. Nieuwe lampje plaatsen. Contactplaatje **P1** weer plaatsen en letten op een goed contact (fig. 6).

Het vervangen van de motor: Contactplaatjes **P1** en **P2** uit dehouder nemen. Klemmetjes **H1** en **H2** losmaken en naar boven wegtrekken.

Motor uit de lagering nemen. Nieuwe motor plaatsen. Inbouw natuurlijk in omgekeerde volgorde. Let op dat de motor weer precies op dezelfde plek wordt ingeklemd. Voorzichtig met de klemmetjes **H1** om een goed werkend contact te krijgen (fig. 6).

De locomotief is met een 6-polige elektrische adapter volgens NEM 651 uitgerust. Voor het inbouwen van een digitale TWIN-DECODER (6846) het lokhuis verwijderen (fig. 2). De adapter voorzichtig van de ondergrond lostrekken en de overbruggingsstekker eruit halen. De kleefstrook verwijderen. De 6-polige stekker van de TWIN-DECODER zo in de adapter steken, dat de markeringen 1 zich aan dezelfde zijde bevinden. De beide oranje draden van zowel decoder als adapter vormen een doorgaande verbinding. Met behulp van de meegeleverde kleefstrook de decoder op het locomotief-gewicht (uitsparing) plakken. Let er bij het vastzetten van de decoder vooral op dat de draden niet klem komen te zitten tijdens de montage van het lokhuis. De tweede kleefstrook op lengte van de adapter knippen. De adapter met behulp van deze kleefstrook op de decoder plakken. **Zorg er voor dat de adapter en de decoder door deze kleefstrook elektrisch van elkaar geïsoleerd zijn.** Met het resterende stukje kleefstrook kan de condensator aan de uitsparing (vooraan) vastgezet worden. Lokhuis weer monteren en met de schroeven vastzetten. De lok kan nu via adres "3" rijden.

Reservegloeilampje: 6535, **Anti-slip-bandjes:** 54 4007, **Motor:** 50 4138.

Het verwisselen van de koppeling: **FLEISCHMANN**-Steekkoppeling aan de voorkant van de lok: 6510 · **FLEISCHMANN**-Steekkoppeling aan de tender: 6509 · Steek-Ruilkoppeling: 6511 · **FLEISCHMANN PROFI**-Steekkoppeling: 6515. 1. In de pijlrichting lostrekken. 2. Reservekoppeling in de pijlrichting insteken tot de klemmen pakken.

Litra 39⁰⁻² med variante

Förebild: Personätslokomotiv litt. BR 39⁰⁻²(pr. P 10). Från 1922–1927 levererades till Deutsche Reichsbahn Gesellschaft (DRG) 260 lokomotiv av typ pr. P10. De betecknades som litt. BR 39⁰⁻² hos DRG, byggdes av firman Borsig, Henschel och andra tyska lokomotivfabrikerna. Som byggtyp 1'D1'h3, utförande P46.19 hade loket en täckraft av 75 Mp. Vid en effekt af 1620 hk kunde det köra med en max. hastighet af 110 km/h framåt och 50km/h bakåt. Ursprungligen gick det i tung snälltägstdjärt, sattes senare in i il- och personatrafik. Hos Deutschen Bundesbahn (DB) var denna typ i trafik fram till 1967. Ett lok har bevarats på fabriksmuseet på firman Hofmann-Linke-Busch, ett annat står efter restaurering på trafikmuseet i Nuernberg (fig. 1).

At öppna loket färdas endast för byte av glödlampa. Avlägsna skruvarna **a**, **b**, och **c**. Ta av kåpan lodrätt uppåt (fig. 2). **Montering av SEUTHE's rökuteckläre nr. 9:** Tryck ner mellan-väggen **Z** i skorstenen uppifrån. Avlägsna eventuella lackreste från uttaget för säker kontaktgivning. Stick i rökutecklären och tryck fast den (fig. 2).

Lampbyte i lok: Lyft upp bleck **U** med blyvikt från underredet. Dra av pannstödet **K**. Böj upp lampkontakten lätt med en liten skruvmejsel och ta ut glödlampan ur fattningen. Sätt i en utbytelslampa med pincett. Ge akt på att du har säker kontakt. Montering sker i omvänt ordning (fig. 3). **Glödlampa:** 6535. På de malkrade ställena kan **kopplingsmagnet** 9426/9427 monteras (fig. 4).

Inolning: Drev inoljas endast på de visade legren (fig. 4, 6). Använd bara **FLEISCHMANN**-olie 6599. Endast en droppe per ställe (→), annars blir det för mycket. Använd nälen, somm är fast i loket till oljeflaskan får dosering. **Inolning motor:** Ney! För utbyte af glödlampor och inolning af drev tas tenderkåpan av. **Lampbyte i tender:** Lossa skruv **d** dra kåpans sidor utåt och lyft av den uppåt. Avlägsna blyviken (fig. 5). Ta ut kontaktplattan **P1** ur hållaren. Ta bort glödlampan ur hållaren. Sätt i utbytesglödlampar. Sätt på kontaktplattan **P1** igjen och ge akt på säker kontakt (fig. 6).

Reservemotor: Ta ut kontaktplattorna **P1** och **P2** ur hållaren. Lossa fästklämmorna **H1** och **H2** och lyft upp dem uppåt. Ta motorn ur fästet. Montering sker i omvänt ornningsförljd. Se till att motorn kommer i rätt läge. Se till att fästklämmen **H1** har säker kontakt (fig. 6). Lokomotivet är utstyrt med et 6-poled (NEM 651) stik. För montering af en digital TWIN-DECODER (6846) fjernes overdelen (fig. 2). Stikket løses forsigtigt, og bro-stikket trækkes ud. Fjern tapen. Det 6-polede stik på TWIN-DECODEREN monteres, så markeringen 1 sidder på samme kant. Begge orange ledninger fra decoder og stik danner derved en gennemgående forbindelse. Decoderen monteres med et af