



Das pelagische Schleppnetz

wird zum Fangen von Fischarten, die im freien Wasser leben ([Hering](#) , [Wittling](#) , [Dorsch](#) , [Sp
rotte](#)), benötigt.

Das pelagische Schleppnetz ist trichterförmig und hat am Ende einen Sammelsack, den Steert. Im Steert werden die Fische gesammelt. Die Öffnung des Netzes kann bis zu 70 m hoch und 80 bis 120 m breit sein. Die Gesamtlänge des Netzes beträgt ca. 400 m und wird von einem oder zwei Trawlern bei einer Wassertiefe bis 300 m gezogen. Die Geschwindigkeit beträgt dabei 3 bis 4 Knoten. [ukash kart](#) |