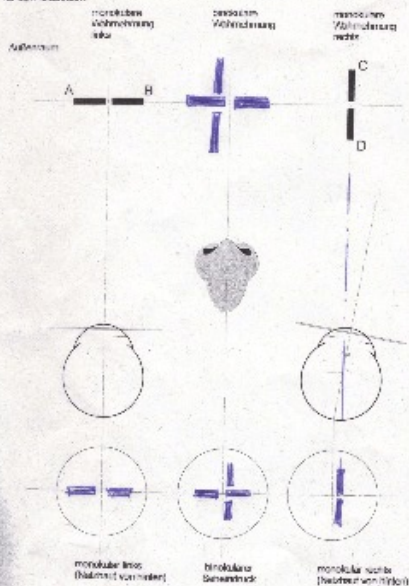
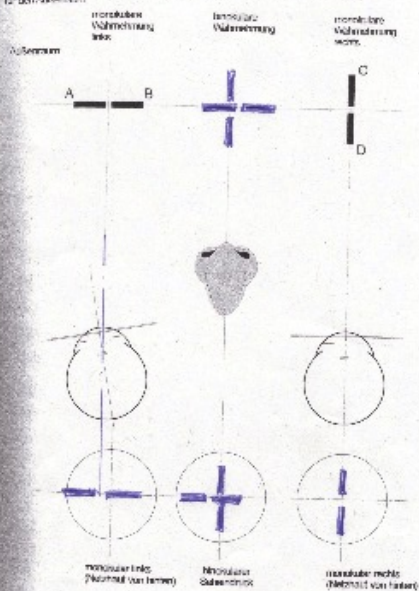


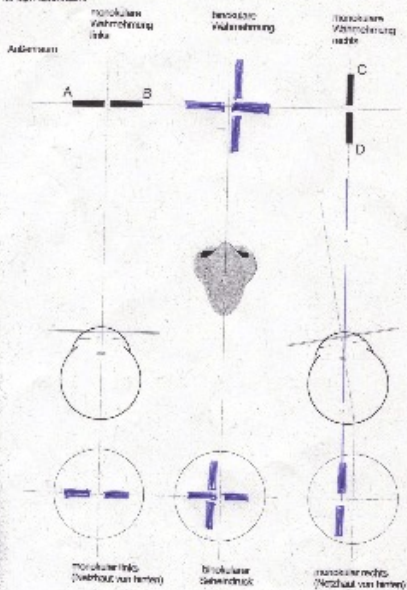
Ergänzen Sie die untenstehenden Abbildungen der monokularen Hirnkerne für die
gemeinsame Wahrnehmung der beiden "Seiten" sowie auch die binokulare Wahrnehmung
für den Außenraum



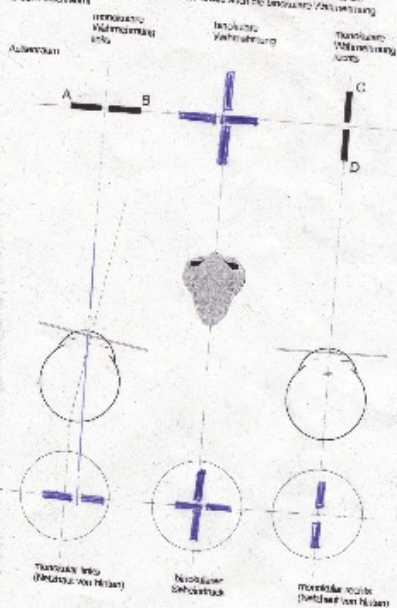
Ergänzen Sie die untenstehenden Abbildungen der monokularen Hirnkerne für die
gemeinsame Wahrnehmung der beiden "Seiten" sowie auch die binokulare Wahrnehmung
für den Außenraum

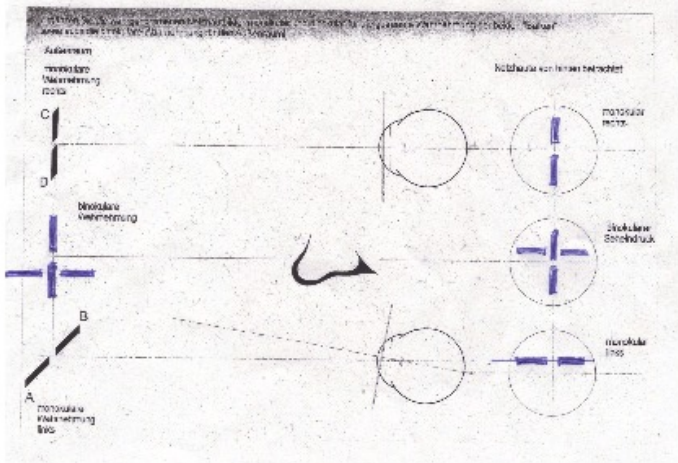
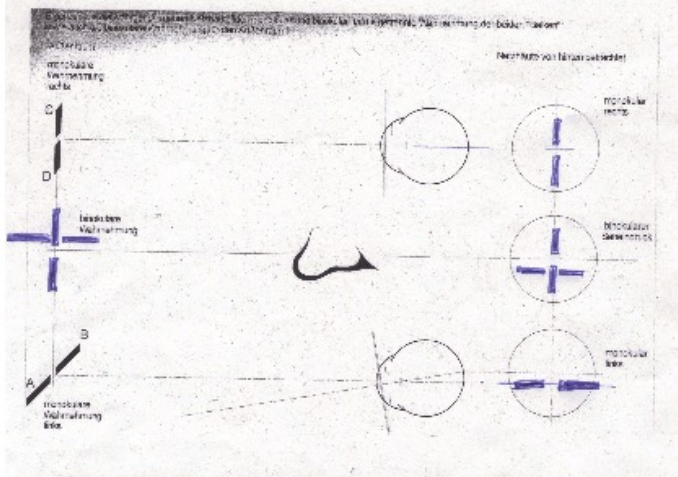
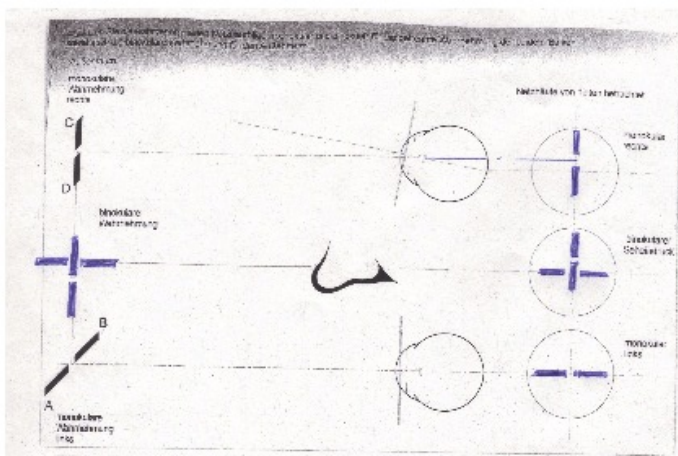


Ergänzen Sie die untenstehenden Abbildungen der monokularen und binokularen für die
gemeinsame Wahrnehmung der beiden "Seiten" sowie auch die binokulare Wahrnehmung
für den Außenraum







Ergänzen Sie die untenstehenden Abbildungen der monokularen und binokularen für die
gemeinsame Wahrnehmung der beiden "Seiten" sowie auch die binokulare Wahrnehmung
für den Außenraum





Analysatoren in V - Stellung

Der waagerechte Balken ändert nicht seine Lage!

Bildwahrnehmung	Winkelfehlsichtigkeit	Basislage - Prisma
	Exo - WFS rechts	B. i. 0° TABO
	Eso - WFS rechts	B. a. 180° TABO
	Hyper - WFS rechts	B. u. 270° TABO
	Hypo - WFS rechts	B. o. 90° TABO