bleibender Stärke aus gleichbleibender Entfernung. Die an den Berfuchen teilnehmenden funf Beobachter wurden auf etwaige Gtorungen des Farbenfinnes mit Dilfe der Stillingiden pfeudo-ifochromatischen Farbentafeln geprüft, wobei sich keine wesentlichen Abweichungen ergaben; ferner wurden sie auf Gehschärfe und Aktomodation des Auges untersucht, und auch da zeigten sich die Versuchspersonen normal. Die Versuche fanden mit dem Zimmermannschen Rota: tions: Tachiftostop statt, bei dem eine Darbietungezeit von 0,07 Gekunden gewählt wurde. Die Prüflinge – augenscheinlich im Farbenbeobachten geubte Frauen und Mädchen, geeignetere Berjuchspersonen als männliche Beobachter - hatten nun die Aufgabe, eine jede Karte möglichst rafch zu lesen und bas Ergebnis ihrer Aluffaffung bei einer jeden Darbietung niederzuschreiben. Je weniger Darbietungen man zur Erfassung einer bestimmten Farbenzusammen stellung braucht, um so größer ist natürlich der Auffassungewert, mit andern Worten: um fo leichter lesbar ift die Schrift. Die einzelnenen Rarten wurden, falls nötig, bis zu gehnmal hintereinander gegeben; die Aufeinanderfolge der einzelnen Karten geschah zur tunlichen Llusgleichung von Abungserscheinungen in bunt gemischter Reihenfolge und nach dem unwiffentlichen Berfahren. Die Bahl der gesamten Versuche wird mit Einschluß der Vor- und Kontrollversuche etwa 10000 betragen haben, gibt also für die zuverläftige Ableitung der Wertziffern eine hinreichende Gewähr.

Die Ergebnisse unserer Versuchereihen sind in den Taseln 1 und 2 zusammengestellt, und zwar bezeichnet der gebrochene Zahlenwert sedesmal die mittlere Darbietungszahl für alle Versuchspersonen: die kleinste Zahl von 1,12 bedeutet also, daß die zugehörige Karte mit weißer Schrift auf dunkelblauem Grunde bereits bei der ersten Darbietung nahezu restlos gelesen werden konnte, während etwa dunkelblaue Schrift auf schwarzem Grunde mit der Maßzahl 10,89 beinahe

11 Darbietungen brauchte, um erkannt zu werden.

Wir geben die beiden Tafeln aus dem Grunde wieder, um dem Reflameleiter jederzeit eine schnelle Ubersicht über den Auffassungswert von farbiger Schrift auf farbigem Grunde zu ermöglichen. In der Tafel 1 zunächst enthält die links ftebende fentrechte Reibe die Grundfarbe der Karte, wahrend die oben fehende wagerechte die Farbe der aufgeflebten Zahlen enthält. Falle alfo dem Reflametachmann irgend eine Grund oder Aufschriftfarbe gur Berfügung feht, tann er fich in der entsprechenden Reihe den gunftigften Auffaffungswert heraussuchen und die zugehörige Farbe wählen. Um Ungenauigkeiten zu vermeiden, empfiehlt es fich dabei, die Bimmermannichen Spektralfarben mit der jeweils zur Berfügung ffehenden Farbe zu vergleichen. Bei naherem Durchgeben der einzelnen Ergebnisse werden sich aufschlußreiche Einblide in die Aufmertjamteiteverhältniffe von Farbengufammenftellungen ergeben, und Tatfachen, die auf den erften Blid merkwürdig erscheinen, gewinnen bei genauerer Betrachtung Leben und Berftandnis.

Von besonderem Wert ist dann Tafel 2, auf der die einzelnen Farbenzusammenstellungen ihrem Aussassungswerte nach geordnet sind. Aln erster Stelle steht Weiß auf Dunkelblau, dann folgen Zitronengelb auf Purpur — Schwarz auf Weiß — Dunkelblau auf Gellorange — Dunkelblau auf Dunkelorange — Zitronengelb oder Chromgelb auf Dunkelblau usw. Dabei ist zu bemerken, daß die Zusammenstellungen dieser ersten Gruppe sich in ihrem Werte nicht allzu wesentlich unterscheiden: etwa bis zu dem Werte 1,30 sind die Zusammenstellungen als "vorzüglich" zu bezeichnen, dann folgt eine als "noch gut" zu bezeichnende Gruppe etwa bis 1,48, daran schließt sich — aus Raummangel hier nicht mehr abgedruckt, aber leicht zu ergänzen — ein großer, verhältnismäßig wenigunterschiedener "mittlerer Bereich" etwa bis 2,00. Die Gruppe 2,00 bis 4,81

ware als "fehr zweifelhaft" und endlich die Schluggruppe als "überaus ungunftig" anzuseben.

Bergleichen wir mit unfern genauen zahlenmäßigen Ergebniffen biejenigen ber erwähnten Berfuche jener englischen Platatanffalt, fo zeigt sich, daß die dort angegebenen Zusammenstellungen auch bei und zu den gut lesbaren gehören. Dort wurde folgende Reihenfolge als die der größten Deutlichkeit angegeben: Schwarz auf Gelb -Grun auf Weiß - Rot auf Weiß - Blau auf Weiß - Weiß auf Blau - Schwarz auf Weiß - Gelb auf Schwarz - Weiß auf Rot - Weiß auf Grun - Weiß auf Schwarz - Grun auf Rot -Rot auf Grun. Die verhaltniemäßig geringen Berichiebungen gegenüber unfern Ergebniffen beruhen auf ber bei jenen Berfuchen porhandenen Ungenauigkeit und find wohl entsprechend zu berichtigen. Ein Anhaltspunkt dafür, daß dunkler Druck auf hellem Grunde leichter leebar fei als heller Druck auf dunklem Grunde, läßt fich nach unfern Feffftellungen nicht eindeutig gewinnen; doch findet die Bermutung, daß Schwarz auf Beiß leichter lesbar fei als Weiß auf Schwarz, auch bei une (wie ichon früher bei Professor Gale) ihre Beffätigung.

Dag bei und Rarten mit Dunkelblau und Purpur am beffen gu lefen waren, liegt wohl daran, daß diefe Farben in der Bimmer mannichen Folge ungemein leuchtend und gefättigt auftreten, und es ergibt fich daraus, daß der Aufmerksamkeitswert gerade durch große Reinheit und Leuchtfraft gang erheblich erhöht wird. 2018 gang allgemeine Richtlinie hat fich und ergeben, daß große Gegenfäke in Bezug auf die Belligkeit fete gunftig wirken: alfo die Farben, die auf den Enden des Spettrums liegen, Blau und Rot, laffen fich mit den hellsten Farbentonen im Bereiche des Gelb fete febr gut zufammenstellen. Das Gleiche gilt naturgemäß in besonders hohem Mage von Schwarz und Weiß. Ferner bilden Farben von fark gegenfählicher Wirtung - fie brauchen nicht notwendigerweife Romplementärfarben zu fein - ffandig gut lesbare Verbindungen, während im Spettrum einander benachbarte Farben befondere ichlecht abschneiden. Auch hier möchten wir dringend raten, einmal die Ergebniffe an Hand der Zimmermannschen Farbenfolge durchzuvergleichen.

Befonders wichtig erscheint die Tatsache, daß Berbindungen, die wir als wirksam im Sinne der Lesbarkeit kennen gelernt haben, im Allgemeinen auch den Eindruck einer Farben harmonie erzeugen. Ein Eingehen auf diese äfthetischen Fragen und auf die daran geknüpsten Untersuchungen Wundts und Ostwalds würde aber den Rahmen dieses Aufsaches überschreiten.

Was den Gefühlswert gesondert dargebotener gesättigter Farben anbetrifft, so wird darüber besonders zu berichten sein, ebenso über die geschmackliche Wirtung dreisacher Farbenverbindungen. Zeder einsichtsvolle Werbesachmann und Platatkünstler wird ja ohne Weiteres neben dem Wert der Ausmertsamkeitserregung auch den des ässcheisischen Eindrucks als vollberechtigt zur Geltung kommen lassen. Wir möchten aus diesem Grunde dazu raten, neben unsern Taseln der Aussachten aus diesem Grunde dazu raten, neben unsern Untersuchungen für die endgültige Wahl heranzuziehen. Über die durch die technischen Versahren und die geringere Sättigung der Oruckfarben herbeigeführte weniger große Wirksamkeit der Farbe muß sich in jedem Einzelfalle der Fachmann sein eigenes Urteil bilden, nachdem wir unter wissenschaftlich einwandsreien Verhältznissen genaue und nachprüfbare Grundsähe gegeben haben.

Möge auch die vorliegende experimental psychologische Untersuchung dem im Beruf stehenden Werbeleiter Anregung und Gewinn bringen und dazu beitragen, die Beziehungen zwischen Versuchsseld und Leben inniger und fester zu gestalten.