



Öneriler, bilgiler ve davranış kuralları

ADAC trafik eğitim alanında Regensburg/Rosenhof bilgileri ve davranış kuralları

Açık olduğu saatler:

Tüm yıl boyunca tatil günleri de dahil cuma ve pazar günleri saat 17.30 - 20.30 arası. Önceden kayıt gerekmez.

Davranış ve kurallar

Lütfen güvenli ve başarılı bir eğitim süreci için aşağıdaki kuralları dikkate alın.

- » Eğitim parkuru, trafik eğitim alanında işaretlenmiş sürücü değişim yerinde başlar. Bu değişim yerine kadar ve daha sonra eğitim süresinin sonunda değişim yerini terk ederken araç sadece refakatçi tarafından götürülmelidir.
- » Refakatçi her zaman aktif olarak müdahale edebilmek için tüm sürüş boyunca sürücü koltuğunda oturmalıdır.
- » Sürücünün ve yolcunun kemerleri bağlanmış olmalıdır.
- » Trafik eğitim alanında Karayolları Trafik Yönetmeliği kuralları geçerlidir.
- » Tüm alanda izin verilen azami hız 30 km/saattir.

Bilgiler ve ücretler

Trafik eğitim alanı acemi sürücüler ve uzun süreden sonra tekrar araba kullanmaya alışmak isteyen yeniden başlangıç yapanlar için uygundur.

Güvenli eğitim, genel bilgiler ve etkinliklerle ilgili önerileri burada bulabilirsiniz:
www.adac-fahrtraining.de/verkehrsuebungplatz

Ödeme türü:

Peşin, kartla ödeme

ADAC

Trafik Eğitim Alanı

Regensburg/Rosenhof

ADAC

Sorumlulukla eğitim:

Acemi sürücülerin asgari 15 yaşında olmalıdır. Refakatçi en az 3 yıldan beri geçerli bir binek araç sürücü belgesine sahip olmalıdır. Trafik eğitim alanı sadece römorksuz binek araçla kullanılabilir. Geçici plakalı veya bayi plakalı araçlara izin verilmez. 14 yaş altı çocukların getirilmesine izin verilmez.

Arızalar ve kazalar derhal girişe haber verilmelidir. Katılımcılar kendi sorumluluklarında eğitim yaparlar ve sebep oldukları hasarlardan sorumludurlar. Personelin talimatlarına uyulmalıdır. Uyulmaması durumunda ödenen bedel geri ödenmeden dışarı çıkarılır.

Sigorta:

Gece başına ayrıca ek olarak karşılığında kendi aracınız için 500 avro luk tam kapsamlı bir kasko yaptırabilirsiniz. destekleyici motorlu araç zorunlu kaza sigortası trafik eğitim alanı fiyatına dahildir (sınırsız kapsamlı, yaralanma maks. (2,5 milyon avro)).

ADAC Trafik Eğitim Alanı Regensburg /Rosenhof

ADAC Trafik Güvenlik Merkezi Regensburg/Rosenhof
ADAC-Straße 2, 94098 Mintraching-Rosenhof

Açık olduğu saatler: Cuma ve pazar saat 17.30 - 20.30 arası

Servis danışma hattı T 0 800 898 00 88 (ücretsiz)

adac-fahrtraining.de



facebook.com/adac.fsz.sby
instagram.com/adac.fsz.sby



Öneriler, bilgiler ve davranış kuralları

ADAC

Trafik Eğitim Alanı

Regensburg/Rosenhof

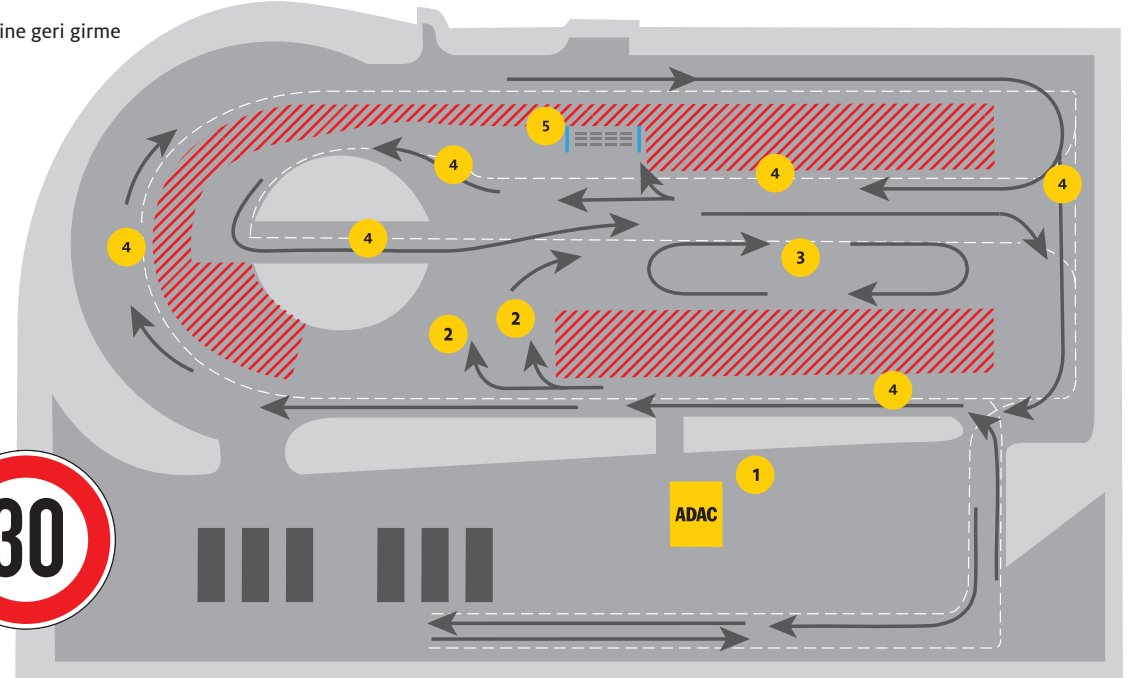
ADAC


Başarılı eğitim saatleri için 10 öneri

- 1. Aracın tanınması ve sürüşe hazırlık**
» Başlarken aracınızın en önemli kumanda elemanlarını (kollar, pedallar vs.) tanımak ve anlamak için zaman ayırın.
- 2. Sürüşe hazırlık**
» Harekete geçmeden önce uygun koltuk pozisyonunu ayarlayın. Aynayı kontrol edin ve pedallara ve vitese alışın.
- 3. Motorun çalıştırılması**
» Manuel şanzımda: Debriyaja basın – Frene basın - Vitesi boşa getirin – Motoru çalıştırın. Otomatik şanzımda: Vitesi "P" konumuna getirin – Frene basın - Motoru çalıştırın.
- 4. Kalkış**
» Bunun için geniş zaman ayırın! Görüş tekniğine dikkat edin.
- 5. Duruş**
» Debriyaja (manuel şanzıman) basılıyken frene yumuşak basın.
- 6. Manevra tekniği**
» Direksiyonu doğru tutun ve sürün – el konumu. Üç çeyrek var!
- 7. Vitese alma**
» Bilinçli olarak vites yükseltme ve düşürme alıştırmaları yapın. Önemli: Öne doğru bakılmalıdır.
- 8. Akan trafikte yavaş sürüş yapın**
» Burada trafik işaretleri ve trafik kuralları değil, görüş tekniği ve sürüş hattı söz konusudur. Mümkün olduğunca ileriye ve sürüş yapmak istediğiniz yere bakın.
- 9. Dönüş**
» Omuz üzerinden bakın, sinyal verin, sola veya sağa dönün. Diğer trafik katılımcılarını göz önünde bulundurun.
- 10. Park yerine girmek / Park yerinden çıkmak**
» Zaman ayırın!

Arazi planıyla ilgili açıklamalar

- 1** Ana bina/Kayıt
- 2** Sürücü değişim yeri
- 3** Acemi alanı
- 4** Dairesel kurs
- 5** Park yerine geri girme



 Lütfen işareti alanın üzerinde sürüş yapmayın!